(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Februar 2001 (01.02.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/07621 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C12N 15/31, C07K 14/21, 16/12, A01H 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06999

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 2000 (21.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 34 719.0 23. Juli 1999 (23.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THE INSTITUTE FOR GENOMIC RESEARCH (TIGR) [US/US]; 9712 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850 (US). QIAGEN GMBH [DE/DE]; Max-Volmer-Str. 4, D-40724 Hilden (DE). GESELLSCHAFT FUER BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF) [DE/DE]; Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig (DE). DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ) [DE/DE]; Im Neuenheimer Feld 506, D-69120 Heidelberg (DE). MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER [DE/DE]; Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRASER, Claire, M. [US/US]; 9712 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850 (US). TUEMMLER, Burkhard [DE/DE]; Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover (DE). HO-HEISEL, Joerg [DE/DE]; Im Neuenheimer Feld 506, D-69120 Heidelberg (DE). DUESTERHOEFT, Andreas [DE/DE]; Max-Vollmer-Str. 4, D-40724 Hilden (DE). HILBERT, Helmut [DE/DE]; Max-Vollmer-Str. 4, D-40724 Hilden (DE). TIMMIS, Kenneth, N. [GB/DE]; Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig (DE).

MOORE, Edward [US/DE]; Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig (DE). STRAETZ, Michael [DE/DE]; Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig (DE). HEIM, Sabina [DE/DE]; Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig (DE). NELSON, Karen, E. [US/US]; The Institute for Genomic Research (TIGR), 9712 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850 (US). HICKEY, Erin [US/US]; The Institute for Genomic Research (TIGR), 9712 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850 (US). PETERSON, Jeremy [US/US]; The Institute for Genomic Research (TIGR), 9712 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850 (US).

- (74) Anwälte: BOETERS, Hans, D. usw.; Boeters & Bauer, Bereiteranger 15, D-81541 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DNA SEQUENCES CODING FOR ABC TRANSPORTERS

(54) Bezeichnung: DNA-SEQUENZEN, DIE ABC-TRANSPORTER KODIEREN

(57) Abstract: The invention relates to DNA sequences coding for ABC transporters, especially ABC transporters of bacteria of the genus *Pseudomonas*, for instance, of the *Pseudomonas putida* and *fluorescent Pseudomonas* group.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft DNA-Sequenzen, die ABC-Transporter kodieren, insbesondere ABC-Transporter von Bakterien der Gattung *Pseudomonas*, beispielsweise der *Pseudomonas-putida*-und*Pseudomonas-fluoreszenz*-Gruppe.



WO 01/07621 PCT/EP00/06999

## DNA-Sequenzen, die ABC-Transporter kodieren.

Die Erfindung betrifft DNA-Sequenzen, die ABC-Transporter kodieren, insbesondere ABC-Transporter von Bakterien der Gattung *Pseudomonas*, beispielsweise der *Pseudomonas-putida*-und *Pseudomonas-fluoreszenz*-Gruppe.

### Einleitung und Stand der Technik

ABC-Transporter kommen in Prokaryonten, Eukaryonten und Archaea vor und sind bekannt für ihre Vielfalt an transportierten Substraten. Sie spielen bei der Elimination von Xenobiotika eine entscheidende Rolle

Die ABC-Transporter der *P.-putida*-Gruppe und ihre Homologen in der *P.-fluoreszenz*-Gruppe zeichnen sich durch gemeinsame Topologie und Wirkmechanismen aus und transportieren Ionen, Substrate, Sekundärmetabolite und Peptide/Proteine durch die bakterielle Zellwand.

### Beschreibung der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist die Bereitstellung von DNA-Sequenzen gemäß Patentanspruch 1, die ABC-Transporter kodieren, insbesondere ABC-Transporter von Bakterien der Gattung *Pseudomonas*, beispielsweise der *Pseudomonas-putida*- und *Pseudomonas-fluoreszenz-*Gruppe.

2

Im folgenden bedeutet die Angabe "ORF" einen offenen Leserahmen (open reading frame).

Durch die Bereitstellung derartiger DNA-Sequenzen lassen sich folgende Vorteile erzielen.

Mit Hilfe der natürlichen oder modifizierten Sequenzen und davon abgeleiteter Expressionsprodukte kann *P. putida* oder ein anderer geeigneter Wirt einerseits Schadstoffe aufnehmen und eliminieren und andererseits Mineralien, endogene oder modifizierte Metabolite sowie endogen oder heterolog exprimierte Proteine abgeben und auf diese Weise die Bodenqualität erhöhen, phytoprotektiv wirken, z. B. durch Elimination von Xenobiotika, und Entwicklung, Wachstum und Ertrag von Pflanzen verbessern. Aus biologischen Sicherheitsgründen wird *P. putida* KT2440 für den Einsatz im Freiland verwendet.

Die DNA-Sequenzen lassen sich mit üblichen molekularbiologischen Methoden (vgl. z. B. J. Sambrook, E. F. Fritsch, T. Maniatis, "Molecular Cloning, A Laboratory Manual", Cold Spring Harbour Laboratory Press, New York, 1989) in bekannte und optimierte Expressionsvektoren insertieren, wodurch die entsprechende Transformation, Selektion und Klonierung von Zellen möglich ist, die dann zur Synthese von ABC-Transporter durch Fermentation in der Lage sind. Wenn ein überproduzierender Zellklon gewählt wird, lassen sich die gewünschten ABC-Transporter leicht in großen Mengen herstellen und gewinnen.

Die Kenntnis der DNA-Sequenzen gestattet die gezielte Mutagenese ("site-directed mutagenesis") mit üblichen gentechnischen Methoden und somit die Konstruktion von optimierten ABC-Transporter ("protein engineering").

Ferner ist die Modulation der Expression der kodierenden Sequenzen, insbesondere in Bakterien der Gattung *Pseudomonas*, beispielsweise der *Pseudomonas-putida*- oder *Pseudomonas-fluoreszenz*-Gruppe, möglich. Unter Modulation wird allgemein eine Beeinflußung der Expression verstanden, z. B. das An- und Ausschalten oder die Erhöhung/Erniedrigung der Expression.

Die Erfindung betrifft somit ferner einen rekombinierten Expressionsvektor nach Patentanspruch 4, damit transformierte Zellen nach Patentanspruch 5, ein Verfahren zur Herstellung von ABC-

WO 01/07621 PCT/EP00/06999

3

Transportern nach Patentanspruch 7, Expressions- bzw. Teilexpressionsprodukte nach Patentanspruch 8, synthetische Peptide bzw. Proteine nach Patentanspruch 9, poly- bzw. monoklonale Antikörper nach Patentanspruch 10 bzw. 11, Hybridomzellen nach Patentanspruch 12, transgene Pflanzen nach Patentanspruch 15 sowie die Verwendung der DNA-Sequenzen als Sonden bzw. PCR-Primer nach Patentanspruch 17 und die Verwendung der transformierten Zellen nach Patentanspruch 5 oder der nach dem Verfahren nach Patentanspruch 7 hergestellten ABC-Transporter oder der Expressions- bzw. Teilexpressionsprodukte nach Patentanspruch 8 oder der synthetischen Peptide bzw. Proteine nach Patentanspruch 9 zur Elimination von Xenobiotika sowie zur Förderung der Entwicklung, des Wachstums und des Ertrags von Pflanzen nach Patentanspruch 18.

Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Verfahren zum Anzüchten beliebiger Zellen, zur Isolierung der DNA daraus sowie zu deren Amplifikation, z. B. durch die Polymerasekettenreaktion, und deren Sequenzierung sind im Stand der Technik bekannt und bedürfen keiner weiteren Erläuterung. Das gleiche gilt für die Rekombination von DNA-Sequenzen, die Konstruktion/Rekombination von geeigneten Expressionsvektoren und die Transformation/Transfektion von beliebigen Zellen mit molekularbiologischen Techniken, die Identifikation/Selektion von geeigneten Klonen und deren Anzüchtung und die Gewinnung, Reinigung und Charakterisierung der von diesen Klonen produzierten Expressionsprodukte (vgl. beispielsweise das oben zitierte Standardwerk von Maniatis et al.; D. S. T. Nicholl, "Gentechnische Methoden", Spektrum Akademischer Verlag, 1995; C. R. Newton. A. Graham, "PCR", Spektrum Akademischer Verlag, 1994; F. Lotspeich/H. Zorbas (Hrsg.), "Bioanalytik", Spektrum Akademischer Verlag, 1998). Auch die Herstellung und Markierung von poly- oder monoklonalen Antikörpern bzw. die Herstellung der die letzteren bildenden Hybridome ist seit langem bekannt (vgl. beispielsweise: E. Harlow, D. Lane, "Antibodies, A Laboratory Manual", Cold Spring Harbor Laboratory, 1988; E. Lidell, I. Weeks, "Antikörper-Techniken". Spektrum Akademischer Verlag, 1996).

### Patentansprüche

- 1. DNA-Sequenzen, deren Expressionsprodukte die biologische Funktion von ABC-Transportern haben.
- 2. DNA-Sequenzen nach Anspruch 1, wobei die DNA aus Bakterien der Gattung *Pseudomonas*, insbesondere aus *Pseudomonas putida* oder *Pseudomonas fluoreszenz*, stammt.
- 3. DNA-Sequenzen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA ausgewählt ist unter:
- (a) den folgenden DNA-Sequenzen:

>ORF06749.seq

GTGTGCGTCTGCAGGGCGGCGTGGAAACCATCGGCGAACATGCCTTGGGGCAACTCATCCTCTCGGTGCAACACTCG

 ${\tt CCGCACGACACCCATCAATTGCTGGAACGTGCCCGCCGTTGGGCCGAGGACGTGGAGGTATTGGGCCGATGGGATTGATC}$ 

GCGGTGCTGGTGACCAGCGACAAGGGCGGGATCTTCGAGGCGCGGCTGCTGAACCGGGTGCTGGCGCCTTCGTCAA

 ${\tt CCTGTTCCGCTCGATTCCCTTTCTGATCCTGATGGTGGCGCTGATTCCATTCACCCGCCTGGTGGTGGTGGTGCGCTATCGCTCTTATG}$ 

GTGTGTGGGCGCAGTGGTGCCACTGACCATTGCCGCCACACCGTTCTTTGCGCGGATTGCCGAGGTCAGCCTGCGTGAG

GTCGACCATGGTCTGGGAAGCCGCACAGGCCATGGGCTGCCGGCGCTGGCACATCGTCTGGCATGTACTGTTGCCCGA

GGCGCTGCCGGGGATCGTCGGGGGCTTCACCATTACCTTGGTGACCTTGATCAACTCGTCGGCGATGGCCGGGGCGATTG

GTGCCGGCGGGCTGGGGGATATCGCCTATCGGTATGGCTACCAGCGTTTCGACAGCCAGATCATGCTGACCGTGATCGCC

 ${\tt ATGCTGGTAGCGTTGATCCAGCTGGGGGGGACCGCCTGGCGAAGGGTTTGAACAAGCGT}$ 

### >ORF00800.seq

 ${\tt ATGCAAGCAGGGAGTTTCAACACATGCACAGAGCTTTCATGAAATCGCGGCCGTTGCGCCTAGCCCTGGTCGCGCTGCT}$ 

 ${\tt TCTGGGCGCCAACTGGCGGCCAAGCCGCTGTTGTACAGAAGCTAGCCCGGAAGGTTCGACATCGTCC}$ 

AGTACACCACCGCAGTCACCGCCGATGCCTCGGCCGAGACAGTGTTCAACCGCCTGGTCGACTTCAAACCCGGCACCACC

 ${\tt GAGATCCAGCCAGCCCTGGCCGAGCGCTGGGACATTTCAGCCGACGGCCTGACCTACACCTTCCATCTGCGTCAGGGGGT}$ 

GAAGTTCCACACCGAsTACTTCAAGCCCACCCGTGACTTGAACGCCGATGACGTGCTGTGGAGCCTCAATCGCCAGC

 ${\tt TCGACCCGAACCACCCCTGGCATGACAAGACCAGCGTCGGCTACCCGTACTTCGAAAGCATGGGGTTCAAGGAACTGCTC}$ 

AAGTCGGTCAGCAAGGCTGACGAGCACCGTGGTGATTACCCTCAGCCGACCGGAAGCGCCGTTCCTGCGCGACATGGC

 ${\tt CATGGGCTTTACCTCGATCTACTCCGCCGAATACGGCGACCAGTTGCTCAAGTCTGGCAAGACCGCCGAGCTGAACAGCA}$ 

 ${\tt AGCCGATCGGCACCGGCCCTTTCATCTTCCAGCGTTACAACAAGGACGCCCAGGTCCGCTTCAAGCCCCAACCCGGACTAT}$ 

CAACGAGTGCCAGGTGCCCTCTATCCCAAGCCCGATGACGTGCCATCGATsAAGCAAGACCCGAAACTCAAGGTTGAAG

 $\label{lem:atchacc} \textbf{ATCAACATGGCCTTCGACCCAGACCCATGTCGACCAACTGTTTGGCAAAGGCAACGCACTGGTGGGGGGTAAACCCTTA}$ 

CCCACCACCATGATCGGCTACAACACCCATAACCAGAACCCACCGCGCGACCTCGATAAAGCCCGCGCACTGCTCAGCC

 ${\tt TCTGCCGAGATGCTGCAGGCCGATCTCATACAGATCGGCCTCAAGCTGGATATCCGCGTCATGGAATGGGCCGAGATGCT}$ 

 ${\tt GCGCCGGCGAAGACCGACCTGGTGTCCACCGGCTGGCCGACAACGGCGAAT}\\ {\tt CATGTTCTTCCG}$ 

### >ORF00801.seq

ATGCTTATCGACACCCTGCTCAGCGATGAAGAAGGCGCGTTCAAGGACGCTGTGATGCACCTGATCCTGCCGGCCATCGT

GCTCGGCACCATCCCGCTGGCAGTGATCGCCCGCATGACCCGCTCGTCGATGCTTGAAGTACTGCGCGAAGACTACATCC

GCACCGCCGCGCCAAAGGCCTGTCGCCGGCCCGTGTGGTGTTCGTCCATGGCCTGCGCAATGCGC TGATCCCGGTGCTG

ACCGTGTTCGGCCTGCAGGTCGGCACGCTGCTGGCCGGTGCGGTGCTGACCGAAACCATCTTTTCCTGGCCGGGCATCGG

CAAATGGCTGATCGAAGCCATCGGTGCCCGTGACTACCCCGTGGTCCAGAACGGCATCCTGTTGATCGCCTGCTGGTGA

TTCTGGTCAACTTCGTCGTGGACATCCTCTACGGCCTGGCCAACCCACGCATCCGTCATCAGCGC

#### >ORF09948.seq

 ${\tt ACGTTGGCAGCGCGCATACCAGATGTTGGCCCCGCTGCTGCGCCGACCCGGTTTCAGCCTGGCGCTGCTGATCGTACTGT}$ 

GTCGGTGCTCGCCGCCTGCTGGCGGTGGCCATCGCCTTGCTGGGCGGCTTGGGCCTGGGCGTGCTGsCCGGTTTwGCCG

GCGGCACGTCGACGCCTGATGCGCCTGATCGACGTATTGCTGGCCCTGCACGGCCTGCTGTTGGCCCTGGCCATC

GTCACCGCCATTGGCTTCGGCACCGTGCCGGTGGCCGTCGCCGTGGCCGTCGCCCGGTTTTGCCCGCACCAC

TGCTGCGCCATGTACTGCCCAATGCCTGGAGCCCGGTAGCGGTGCTCGCCACTCCACCTGGCGCGCAGCCCGAGGAGCA

 ${\tt TGCCCGATGAGCCAGTCACCCCTGATCGAGGTCCGCGACCTAAGCGTCAGCTACAGCTTCGCCGGGCAACGCAGCCAGGCCCAGGCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCCAGGCCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCAGGCCCCAGGCCCAGGCCCAGGC$ 

 ${\tt CCTGCGCCAGCTGTCAGCCTGgTCCAGGGCGAGACCCTGGCGGTGGTGGGCGAGTCAGGCTCGGGCAAATCGACCC}$ 

 ${\tt TGGCCAACGCCTGCTTGGTCTGTTGCCGGGCAATGCACGCATCGACCAAGGCCAGTTATGGGTCGATGTCGATATG}$ 

 ${\tt GCGCAAGCCAGCGAACGCGCCAGGCGCCAGTTGCGCGGGGCGCACCATCGGCCTGGTGCCGCAAGACCCAATGGTCAGCCT}$ 

CAACCCCACCCAACGGATCGGCCAGCAAATCGCCGAGGCGCTGCAGCTGGCGCGTGGACGACGCTATCCAGGCCAAGAGG

 ${\tt CCAAGGTGCTGCTGGACCAGGTCGGCCTCGACGAGCCGGCGCTGCGCGCAGTACCCCCATGAGCTGTCC}$ 

GGCGCATGCCCAGCGGTGCTGATTGCCATCGCCCTGGCCGGCGAGCCACGGTTGATCATCGCCGACGAGCCCACCAG

GGCTCGCCCGGCAGATCCTCTGGGGCGCCCGGCAACCCTACACCCGCGCCCTGCTCGATGCCGCGCCCTTCGTGCC

 ${\tt ACGGCGCAGCCGCACCGCGGGGCCAGACGCCACTGCTGCGCCATGTCGGCAAACGGTTCGAGCTGCCCG}$ 

GCAAAAACGAGCATTACACTGCCCTGCACGACCTGAGCCTTGAACTGCATGCCGGGCAGACCCTGGCGATTGTCGGCGAA

 ${\tt TCCGGCTCGGGCAAGAGCACCGCCCTGCGCATCGCCCTGGGCCTGGAGAAGCCCAGTCAAGGGCAGGTGTGTTCGCCGG}$ 

CGAGGACGTCACCGGTTACACCTGGCTGGAAAGTCGGTACCCGGGGTGGTTCACGGATCTTTCCCTCGATCTTCCAGGTG

GGACACCATTTACTTCGACAGCTATGCGCCACTGACCGGGCCGGTAGC

#### >ORF10585.seq

CTTCAGGCGTGCAAGGAGATTGTCGACAGATTACGCGCGGCGAATAGACGAATATCTCGAACTTTGGCACCGGTTTGGGC

 ${\tt AGTTCGGGGATCAGCTTGGGGTTGAACTTGAAGCTGAAGTACGACTTGTTCTGGCCGTTGGCGTCGGGCTGGTAGAAGTT}$ 

 ${\tt GGTACGCAGGTGGCCTTGATCAAGTCCAGGTAGCGCCGCAGGATGCGGTCTTCGTTGAGCACCTGCACGTCATCCAGGG}$ 

 ${\tt CGCTCAGGATGGCCTGTTCCAGGCGCTGCTGCTGCTCAAGGTCGTCCTGGGTAAGCTTGCGCGCCCAGGTAGAAGCGG}$ 

 ${\tt GTCTTGAACAACCGGGTCAGCTCACGGGCGATGTCGGTGTTGTTCAGGGTGCTGGCGATATAGCCCAGATCGAAGCC}$ 

CAGACGGATCTGTTTCAGGTAACGGGCGTAGGCACGCAGCAAGGCCACGTCGCGCCACGGCAAGCCGGCGGTGAGCACCA

GGCGGTTGAAAGCGTCGTCTCGGCGTCACCACGGACGATGTGGATGAAGGCGTCCTGCAGGGTGT CGTTGAGCTGCTGG

GTACGGGAACTCGCCGAGCACGCGCGGGGCGGGGTTTTCCAGAATCGGCAGCACGTCGGACAGCGCCCAGCGGGGTGTCGG

CGTGGTACAGCTTGCAGTGCAGGATGCGCTCGCCCACCTGGGTCAACGGCTGGTAGAAGCTCATGG CCAGCGGCTTGCTT

 ${\tt TTTGGGGAAATCGGCGAGGATGTTGGTGCCCTGGGCTTCGCCGAAGTTCTCCACCACCAGTGCCGAGTAGTCGTCATGCC}$ 

ACGAGCGGCAGGCCTGGATGACTTCGCGTTCCAGCTGCTGCGGGTCGATGTCGATACGGTTCTTGGGGTCGACCCGCAGG

ATCAGTTGCACACGGGCCAGTACCGATTCGGAGAAGAAGGTCCAGAACTCGCAGTCGCCTTC AGGCGCTCCATCAG

CACCTGCTGGATCTTCTGCCGTACTTCGGTGGAATAGATTTCACGCGGGACGTAGGCCAGGCAGTAGCAGAAGCGGCCAT

ACGGGTCTTTACGCAGGAACACGCGGATCTTGTTGCGCTCCTGGATCTGCACGATTGCCATGACCGT GCTGAACAGCTCG

TCGATCGGCGTCTGGAACAGGTCGTCGCGCGGCAGCACTTCCAGCACCTGGGCCAGTTCCTTGCCC AGGTGGCCCTTGGG

ATCAAAGCCCGAACGCCTCGACTTCGGCCACCTTCACGCGGATGTACGGAATGGCATGCACGCTTCGCCATACACCG

ACGAGGTGTCTTTCCAGAAGCCGCCGATGnCAGCCCATTGTCTGGCGGCCAGAAGCAACGCATCGCGCTGGCCCGCGCCC

TGTATGGCGAGCCCAACCTGGTGGTGCTGGACGAACCCAACGCCAACCTCGATGACGTGGGTGAAA AAGCCTTGGTCGAT

 ${\tt GCCCTTGCCGAGCTCAAGGCACGCGGCCCACGGTGGTGCTGATTTCCCACCGGCCCAATGTGCTGTGCGCGGTCGATCA}$ 

GATACTGATGCTGCGCGACGGGGGTGTGCACATGCTTGGCAGCCGCGACGAAGTGTTCGCCGCGCTGCGCAAGGCCGCGG

TGATTCCGGCAACGGCTGCGCACCGCTGGCTTCGGTCAAAGTACGGGAG

>ORF01792.seq

TTGATCACCTTACTGACTGCCTGGACGAACTGGCCAGCGCGCAGCGCCCTCCGGCAGCCTCA AGGACAGTGAACTG

GAACAGATCCGCGGTGCTCTGGCGCCCATCAGGGCAACGTCTCGGCCGCCGCCGCGCACTGGGT **ATCAGCCGGGCGAC** 

GCTGTACCGCAAGCTCAAGCAGTTGCGCGGCTGACGTGGGCGGCCTGTTCGCAAGGCTGGTGGATT CCAGCGACCCTGTA

CTCATGCGCCAGGCGTTGGCCTGGCTGTATGGTTTCGTGCGCCCCCATCGGCGTGCCATCGGCCTGT TGCTCAGCTTGTC

GCTGGGTGCATCGCTGCCGCGCGCAACCCTGGCTGATCAAGACCCTGATCGATGAGGGGCT **GCTGGCCAAGGATT** 

GGGTCAACCGCTAC

CTGCATACGCGCTTGTCGGGGCGCATCCTGTTTGCCCTGCGTGACGACCTTTACCGCCATCTGCAGC **AATTGTCACCGAC** 

CTTTTACGGGCGCGCGTATCGGCGACATTCTTTCGCGGCTGGATGGCGATGTGGCAGAGATCCA GCGCTTTGCCGTGG

ACTCGCTGTTCTCGGCGGTGTCGGCGGTGATCGGCCTGGTGGGCGCGGTGACGTTGATGCTGATGC TGTCGTGGCAGTTG

TCGCTGTTGCTGCGCTGCTGGTGCCGATCGAAGTGCTGTGGCTGCGCTGGATGCGGCGCAAGGTG GAGCGCGAAGTGCG

CAACTTGCGTGAGCGCTCGGCGGATGTGTCGTCTTTCCTGGTCGAGACCTGCCGGCGATGAAGTTC **ATTCAGGCGGCCG** 

GCCAGCAAGGCCGGGAAGCAGGCCCTGGACCAGCTTGGGCAAGGTTACATGCGTCAGCTGCTG AAGGTGCAGGTGACC

GAATTCTTCACCCAGGCCATCCCCGGCACGCTCACCTCGTGGTGCCGCCCTGTGCGTTCCTGGTCG **GTGGCTGGTGGGT** 

GATCCAGGGCACCTGGCAACTGGGCGCTTGATCGCTTTTTCTACTTACATGGGCATGGCGGTTGG GCCGGTGCAGAGCC

TGTTGGGCTTGTACGTGGCGGTGCAGCGCATGGCTGTCAGCCTGGGAAGGGTGATGGAATTGAAGC AGGAAGCGGTAGCA

GTACATCAGACCGCCAACCCGCAGCCCATCCCCGATGGCCCCGGCGAGTTGCGCCTGGAGGCGCTG AGCTTTGCCCATGA

GGGGCGTCAGGGTGCGGTACTGAACAACGTGCAGGTGAGCATCCCGGGTGGCCTGAAAGTCGCCAT CAGCGGTGCCTCCG

GGGTGGCAAGTCAACCCTGATCGACCTGCTTCAGCGCTTCTACGACCCGGACGCCGGGCGCATCC TGCTGGACGGCGTC

GACCTGCGCGACCTTGACCTGGCTGCGCAGGCGAATCGCCGTGGTCAGCCAGGACATCGTG **TTGTTCCGTGGCAC** 

CCTGGCGCAGAACCTGGCTTATGGCGTGCCGAGGCCAGCCGTGATGAACTGGAACGGGTGGTGCG CCTGGCGCGGCTGG

ACAGCCTGGTCGACAGCCTGCCGCTGGGCCTGGATGGCTTGCTGGGCGAGCGGGCCAGCAGTTGT CCGGGGGCCAGAAA

CAACGCATCGCCATTGCTCGTGCAGTGTTGCAGGCCCCGGCGATCCTGGTGCTGGACGAGGCCACT **TCGGCAGTGGATGA** 

CAGCCACCGGGCTT

CGACCCTGGCCGATGCCGACCTGCAGCTGCAACTGCATGACGGCCAGTTGCAGGTACTGGCGCAGG **AGGTGATCAAACAT GGGCAC** 

>ORF05334.seq

ATGGGCCTGAAAACCCAGCCACTGGAAAACCCTAGCCCCTCTTTTTTCCAACCCCACCAAGCTGTT ACTGTACTCGATC

AAAGCCCAACGCCTCTGGATCGGATGCCGATTTGATACGTCCCCTCCTGCTGTCACTCAGCCTGGCCTTGAGCTTTCCCG

CAGCCGCGATCGTGAGCGAAAGCCACGGATACGCGCAGTTCGGCACGCTCAAGTACCCAGCCACCTTCACCCACTTCGAC

 ${\tt TGGGTCAACCCGCAAGCGCCCAAGGGCGGCACGTTGCGGGCCATGGCTTTTGGTACCTTCGACACGCCTCAACCCCTACAC}$ 

 ${\tt CTTCAAAGGGTCGAGCCCGATTACCACGCCCAATTTCCAGCAGTACGGCATCAGCGAGCTGAACGAGCCACTGATGGTCG}$ 

GCACGGCCAGTACGACCCGTCCGGTGACGAGCCAACCTCCAGCTATGGCCTGATCGCCCGCTCGG TGGAGTACAGCGAG

 ${\tt GACCGCAGCTGGGTGTTCAACCTGCGCCCGAAGCCCGCTGGCATGACGGCCAGCCCATCACCTCGGCTGACGTGGC}$ 

CTTCTCGTACCGCACGCTGCTCAAGGATGGCCACCCGATCTACCGCACCAACCTGCAGGAAGTGCAGCGGTAGACATCC

TCGGCCCGCTACGCATCCGCTTCGTGTTCAAACGCGCCGGCAACCCGCTGCTGATCCTGCGCCTGGG CGAAATGCCGGTA

 $\tt CTGCCCAAACACTACTGGCAGAAGCGCGACTTCAAGGCCACCACCTTCGAGCCCCCCTTGGGCAGCGCCCCCTACCGCAT$ 

 ${\tt CACCCAGGTACAACCCGGACGACGCCTGGTGTTCGAACGGGTGAAGAACTACTGGGGCAAAGACCTGGCGGTCAACCGTG}$ 

GCAAGTACAATTTCAATCGGGTCGAATACGAGTTCTATCGTGACGCGACGGTGGCCTTCGAAGCCT TCAAGGCCGGAGAG

TTCGACATCTATATCGAGCACCAGGCAAAAAACTGGGCCAACGGTTACAACTTCCCTGCCGTGCGCCGGGGTGAAGTGAT

CAAGGCACAAATCCCGCACGCACGCAAACACAGGGCCTGTTCATGAACAGCCGCCGGGCCGCGTTCAGTGACC

CCGTGACCAGTTGCCCGCCAAGCTGTTCAGCGAACCGTACAAGGTCAGCCACACCGATGGCAGGGG TATCAGCCGCCAGA

CAATTGCGCATGGAACTGCTGCTGGTAAACCCCAACCTTGAACGCATCCTGCAACCTTATGTCGAAACCTGTCCAGCAT

AGCAAGAACTATGCTGGGGTCAAGGACCCGGTGGTCGACCACCTGCTCGACACCCTGCTCGCCGCCCCGCCACCCCGCGATGA

CCAGGTCGCCGCGCCCCTGGACCGCGTGCTCTCATGGCACTACTACATGATCCCCAACTGG TACCTCGACAACC

ACTTCGGAGAAAGCCCAA

>ORF08296.seq

ATGCGTGCCGAATCTGGCCTGCTCAAAGGCCTCAATCCCACCGTGACGATCTGGTCGTTACTGGCCGTAGTAGCCTTTGT

GCTGTTTTGCGCCCTGTTTGCCGAACATGCAGCAGCGGTTTTTCAACGTGCATCTGACTTCATCCTG CAGAATTTCAAAT

GGGCGAGACGACGACCGAGTTCAGCTTCGGCTCCTGGATCGCCATGTTGTTCAGTGGCGGCATGGGCATCGGACT

GATCTTCTGGTCGGTTGCCGAACCCATGTGGCATTACGCGGGCAACCCGTTCGCCACCGGCCTCACCGACGAAGCCGCCA

 ${\tt CCACAGCTATGCGAATTACCCTATTCCACTGGGGCCTGCATCCCTGGGCTATTTTTACCATCGTTGGCCTGGGCCTTGCC}$ 

TACTTTGCCTATCGCAAGGGCTTGCCGCTGAGCATGCGCTCGATCCTTTACCCGCTGATTGGTGAGCGCATCTATGGGCC

CATCGGACATGTGGTGGACATCCTTGCCGTGGTGATTACCGCGTTCGGTGTATCCCAGTCGCTGGGCCTGGGCGTGGTGGTGC

AAATGAACACCGGGCTGAGCCAGGTGTTTGACCTGCCCATCAGCCTGGGGGTGCAGATCACCTTGA
TCGTGCTCATTACC

 ${\tt CTCGTTACTACCGTATCGGTGATGGCCGGCGTGTCGCGTGGCATGAAGCGCCTTTCGGAATGGAATATGCTGTTGTCGGT}$ 

GGTGCTGGTGGTGTtATCCAACTATGACGAGTACATGGCCGCCCCACCCAGTCGCGTGAGCAGTTGCTGTCGGACAACG

CCAAGAAGAAGCCCAGATCGCCGAGCTGCAGACCTTCGTCAGCCGCTTCTCGGCCAACGCCTCCA AAGCCAAGCAGGCC

ACTTCTCGTGCCAAGCAGATCGACAAGATCCAGCTGGCCGAGGTCAAGCCGTCCAGCCGCTCAGCCGTTCATTCGTTT

CGAACAGGCGAAGAAACTGCACCGCCAGGCGGTGGTGGTCGAGAAAATGGCCAAAGCCTTCGACGACAAGGTGCTGTTCA

AGAACTTCGACATCACCGTCGAAGCGGGCGAGCGCGTTGCGATCATCGGCCCCAACGGTATTGGCAAGACCACCCTGCTG

CGCACCCTGGTCGGCGAGATGACCCCGGATGCGGGCTCGGTGAAGTGGACCGACAGCGCCGAAGT GGGCTACTACGCCCA

 ${\tt GGACCACGCCCACGACTTCGAAGACGACATGACCCTGTTCGACTGGATGGGCCAGTGGACCTCTGGTGGACCACGCTTATCC}$ 

 ${\tt GCGGCACCCTGGGGCGCATGCTGTTCTyCAACGACGAAATCCTCAAGTCGGTGAAGGTGATTTCCGGTGGAACAAGGT}$ 

CGCATGCTGTTCGGCAAGCTGATTTTGCAGAAGCCGAACGTGCTGGTGATGGACGAGCCGACCAAC CACCTGGACATGGA

ATCGATCGAAGCGCTGAACCTGGCGCTGGAAAACTACCCGGGCACCCTGCTGTTCGTCAGCCACGACCGCGAGTTCGTGT

CGTCGCTGGCCACGCGCATCATCGAGCTGTCGGCCGATGGTGTGGGACTTCAGCGGTACCTACG ATGACTACCTGCGT

AGCCAGGGTGTGCTGGTC

>ORF00013.seq

ATGTCTTGCGGCTCArGTCGATTGCTGGCCGATTTGATGGCAGGAAAAAAGCCAAAGATCAGCGCC AAAGGCCTTGATAT CTCCCGTTACTCCAACCAAAAGGAAGCCCATAATCATGGCAATCCAGCGACTGCACTC

PCT/EP00/06999 WO 01/07621

11

>ORF05191.seq

ATGTCCGGCAATACCTACGGCAAGCTGTTCACTGTCACCACCGCTGGCGAGAGCCATGGCCCGGCG TTGGTCGCCATTGT

CGATGGATGCCCACCGGGCCTGGAAATTTCCCTCGCCGACCTGCAGCACGACCTTGACCGGCGCAA GCCCGGCACCAGCC

GGCACACCACCAGCGCAGGAAGCCGACGAGGTGGAAATCCTTTCCGGCGTGTTCGAAGGCCGCA CCACCGGCTGCTCG

ATCGGCCTGCTGATCCGCAATACCGATCAGAAGTCCAAGGACTACTCGGCCATCAAGGACCTGTTC CGCCCGGCCCACGC

CGACTACACCTACCACACAAGTACGGTATCCGCGACTACCGCGGTGGTGGCCGCAGCTCGGCCCG TGAAACCGCCATGC

GCGTGGCCGCTGCGCCAAGAAGTTCCTGGCCACCCAGGGCATCACCGTGCGCGCAGCGC GACAAGGCGCAATC

GGCGGAGGCGGAAACGnGCAGCGATCAATGCACAGTTCGCCGCCAACGGCGGAGGTGCATCAACG CCGTCATGCCGCCGC

CGATCGAActGGCAACTCcGGTGGTTTCGCCCTGCGCCTGATGGACCGTGGTGGCCTCGGGCGCGAACTCGAACTCCGGGCGCGAACTCGAACTCGGGCGCGAACTCGAACTCGGGCGCGAACTCGGGCGCGAACTCGAACTCGGGCGCGAACTCGAACTCGGGCGCGAACTCGAACTCGAACTCGGAACTCGAACTCGAACTCGGAACTCAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCGAACTCAACTCGAACTCGAACTCAACT**GCACTGCTCGCGG** 

CCCGTGACCAGTTGCTGGCGCGTGCCAACGGCAACCCGGTGATCCTCTACGCGATGATGGAAGGCC **TGGCCGAAGCACCG** 

CAGCTGCGCCTGCACATCGACCGGGAAAAGGCCCGAGCCCTGGGCGTGAGCTTCGAGGCCATCAAC **AGCACCTTGGCCAC** 

CGCCTTCGGATCGGCTGTGATCAACGACTTCACCAATGCCGGGCGCCAACAGCGCGTGGTGGTGCA **GGCAGAGCAAGGCG** 

AACGCATGACCCCCGAAAGCGTGCTGCCCCTCTATGCTCCCAATGCCAACGGCGAGCAGGTGCCGT TCAGCGCCTTCGTC

ACCACCCAGTGGAGGAGGGCCCGGTGCAACTGGTGCGCTACAACGGTTACCCGTCGATCCGCATC GCCGGCGACGCCTn

GCCGGGCACAGTACCGGGCAGGCAATGGCCGAGATGGAGCGCCTGGTCAGCGAGCTGCCGCCAG GTATCGGCTACGCCT

GGACGGCCTTTCCTACCAGGAGAAGGTCTCCAGCGGCCAGGCTGCCAGCCTGTTCGCCCTGGCCA TCCTGGTGGTGTTC

CTGCTGCTGGCGCTGTACGAAAGCTGGGCGATCCCGCTGACGGTGATGCTGATCGTACCGATC GGTGCCCTGGGCGC

GGTGTGGGCGGTGACGCCCACCGGCATGCCCAACGACGTGTACTTCAAGGTCGGCCTGATCACCAT CATTGGCCTGGCGG

CGAAGAACGCCATCCTGATCGTCGAGTTCGCCAAGGAACTGTGGGAGAAGGGCTACAGCCTGTGCG **ACGCCGCCATCGAG** 

GCCGCGCCCTGCGTTTCCGTCCGATCGTGATGACCTCCATGGCGTTCATCCTCGGCGTGGTGCCGC **TGGCCATCGCCTC** 

CGGCGCGGGCAAGCCAGCGCGCATCGGTACCGGCGTGATCGGCGCATGCTCAGCGCCAC CTTGCTGGGCGTGG

TGTTCGTGCCGGTCTTTTTGTCTGGGTGTTGACGTTGCTCAAGCGCAAGCCTTCCCCGGTGCAACA **GGCTGTCGAGGAG** 

**GCAGAG** 

ATGAAAGCATTAGGATTGACCCTCCGATCGAGCGCCTTAGCTGCGTTAGTAACGTTGTCAGGGATC AGCCCTTTGGCACT

 ${\tt GGCTCAAGATAGCGCTCGCGCTACGATCTCAGTTAGTCCAGGCATTGCTGATATCACCAGTCTTGACCCGCACCGTGCTT}$ 

 ${\tt CGCTCGTAGGTGATAAAGGCATCGTTGCCGAGATGTTCAATGCGTTGGTGCGGTTCCCTCCAGGCAGTTCAGATCCAGCC}$ 

 ${\tt GCGCTGGAAGCGGATCTCGCTGAGCGCTGGGAATCCTCTGATGACAAGAAGGTTTGGACTTTCTTCCCGCAAAGGGGT}$ 

 ${\tt GATGTTCCATGGTGGTTATGGCGAGCTGAAGGCTGCCGACGTGGTTTACTCCCTGCAAAGGGCAGCAGCCGAAGCGCT}$ 

 ${\tt CCAGCTTTTCAGCCAACTTTACTGCTCTGGAGAAAGTTGAGGCCTTGGACGACTACACGGTCAAGGTAACCCTCAAATAT}$ 

CCGGATACTGCATTCCTTGGCCGGGTATCGAACTACCACGGCGGTCAGATCGTCAGTAAGGCCGCAGCGGAGAAGCTGGG

TGAGCGTTATGGCCAAGCGCCAATCGGAACTGGCCCATTCGCTTTCTCGGAGCACATCACCCAGCAGTATGTGAAATTGG

 $TGGCCAACGACCAGTATTTTCGCGGGAAGCCAAAGCTTGGCGCGATTGTTTACAGGATGATCCCTT\\CTGATAGCGCTCGC\\$ 

GAGTTGGCTTTTGCCTCCGATGAGCTTGATCTGATGCTCGGCAAGCGCGAGCAGCGCTGGGTCGAGCGCAGCAGCAGCGCTCGATGATCTGATCTGATGCTCGGCAAGCGCGAGCAGCAGCGCTGGGTCGAG

TGGTGTGAACGTGGACGTTTTTGAGCCTGCCGAATTCCGTACTCTTTTTTTAACCGGAATATCAAGCCGTTAGACGACG

 ${\tt TCAAGGTTCGCCAAGCTATCGCTGCGTCGACATCAATGAGATCATTCGCTACGCGGGTAAAGATGTAGCTGATGGC}$ 

GGATGCTCCATCATACCCAATGGCTACCAGGGGCTTGATTGCAGTGCCGGGCCATACGCTTACGATCCTGCGCACGCGAA

AGCCTTGTTGGCCAGCGGGGTTATCCCAACGGGTTAAAACTCAAATCGGTTGTTTCCAACGCGGCCCCGCAATTGCCGA

TCATGGAGATTATCCAAGCCCAGCTGGCCAAGGCAGGTATCACCTTGGAAATGGAAGTCGTGGATC ACGCGACTTACCAG

GCCAAAAGCCGTCAAGACCAGAGCGCGATCGTTTTTACGGTGCTCGATATCCGGGCGCCGAC TACTGGCTGACAGA

 ${\tt GTTTTACGATTCGGCTTCTGCCATCGGCGCACCCGCTGCAATGTCGAATTTCGGACATTGCTCAGTAGCTGATGATGCCA}$ 

TCCGGAAAGCCAGGGTCGAGGCTGATCCGCAGACTCAACTCGATTTG

### >ORF03186.seq

 ${\tt ATGACGCCTATGTGATGCGCGTAnCGCGCTCCTCGATGATCAGCGTGCTTGGTGAGGACTACATCCGCACGGCCAAAGC}$ 

 ${\tt CAAAGGTGTTCGTCCTATGCGATTGGTGTTGAGGCATGGGCTGCGTAATGCACTGATCCCGATTGTCACCGTAGTAGGCC}$ 

TGTATTTTGGGACGCTCATCGGCAACTCCGTCCTAACCGAAATCGTGTTTAACCGCCCTGGTCTGGG GAAATTGATTTTG

CATCACCGACATCGTTTATGGGTTGGTTGATCCTCGGGTGAAAATCAAA

>ORF00805.seq ATGCGCTGGACCCGAAACTCAAGAATGCCGCCTGAGGAGAACGCCATGTCACTGTTGCAGATCAAC **AACCTGAATGTGCG** CTTCGGCGACGCCAATGCAGTACCGGTGGTAGACGGCCTGGACCTGAAAGTGGACGCTGGCGAGAT CCTGGCCATCGTCG GCGAGTCCGGCCAGGCCAGGTCACCATGATGGCCCTGATGGGCCTGATCGACGCTCCCGGGC **GCATCACCGCCGAC** TCACTGACCTTCGACGGCACTGATATGCTCAAGCTCAGCGGCCGTCAGCGGCGCAAGGTGGTGGGC **AAGGACATCGCCAT** GGTCTTCCAGGACCCGATGACCGCGCTCAACCCCAGCTACACCGTAGGCTTCCAGATCGAGGAAGT GCTACGACAGCACC TGGGCCTGAAAGGCAAGGCTGCACGCCAGCGTGCTCTGGAGCTCTTGAAAAAGGTCGAGATCCCGG CCGCAGAAAGCCGC CTGGACGCTTACCCGCACCAGCTGTCAGGCGGCATGAGCCAACGTGTGGCGATCGCCATGGCCATT GCCGGCGAGCCCAA GCTGCTGATCGCAGACGAACCGACCACGGCCCTCGACGTGACGATCCAGGCACAGATCATGGAACT **GCTGGTCAACCTGC** AGAAGGAGCGCAACATGGCGCTCATCCTGATCACCCACGACCTCGCCGTGGTCGCCGAAACCGCCA GGCGGGTGTGCGTG TACAGCGAAGCCCT CGGCCGCTACGACC GCCCGGTCGGTTGCCTGTCACCACGCTGCCCCTATGTACAGGACAATTGCCGGCGCCAGCGCCC GCCCCTCGACCCT CAGGCCCACAGCCTGGTGCGTTGCTTCTACCCGCTGAACCAGGAGGTGGCG

### >ORF02049.seq

ATGACGACTACACCTGTACGCCAGGAATACGAGGTGCAGCTGGAGCCCCTGCTCAGTGTGCCTGTAGAACGACAACTCCC

 ${\tt CTTGGCCCAACGCCTGTGGCAGCAAGGCTGGTTGAGAAAGGCGGTCATATTGCTGGTGATCGCTGTGCTATGGGAAACCG}$ 

TTGCCCGCTACCAGGACAATGACCTGCTGCCAAGCTTTCTGCAAACCGCCACGGCGCTATGGGATGGCATGATCAGT

GGCGAACTGCCCGCCAAGGTCGGTGTTTCGCTGGTAATACTGCTCAAAGGCTATGTGCTGGGTATCGTCCTGGCCTTTGG

 ${\tt CCTGACCAGCCTGGCGTGTCGACCCAATTGGGCCGAGACTTACTGGGCACGCTGACCTCGATGTTCAACCCGTTGCCGG}$ 

 ${\tt TCTGAAGGGCCTGCGGTATTGCACATCCTCGTGCCGCAGCCCTGCCGTCGATCCTGTCGGGGTTGAAGATCGGCT}$ 

GGGCGTTTGCCTGGCGTACCCTTATAGCCGCGGAATTAGTGTTTGGTGCCAGCAGTGGCAAAGGCGGGTTGGGTTGGTAC

ATCTTCCAGAACCGCAACGAACTGTATACCGACAAGGTCTTTGCCGGGTTGGCGGTGGTGATCCTGATCGGTCTGCTGGT

GGAAGGACTGGTGTTCAATACGCTGGAGCGGTTGACTGTGCGGCGATGGGGGATGCAGCGC

WO 01/07621

14

### >ORF00803.seq

ATGACTAGCCCGATTCCAAAATCCGTGTCACCGGCCAGCCCGGTGGACCAGAGCCTGCTCTACCCCT CCCCGTACAAAGA

ATTCTGGCAAGCCTTCGCGCGCAACAAGGGCGCGGTCATGGGCCTTGGCCTTGGTGGT **GTTCTGCGCGCTGT** 

TCGCGCCTTGGGTCGCCCCGCATGACCCGAGCGAGCAGTACCGCGACTTCCTGCTGACCCCGCCGG TGTGGCTGGAAGGC

GGCACCTGGCAGTTCATCCTGGGCACCGACGAACTGGGCCGTGATCTGCTTTCGCGGCTGATTCAG **GGTGCACGGCTATC** 

GCTGCTGATCGGCCTGTCGTCAGTGGTGATGTCACTGATCCCGGGCATTCTCCTTGGCCTGCCC GGCTTTTTCCCGC

AGTTGCTCGGCCCGTCGATCATGCGCCTGATGGACGTGATGCTGCCGCCGTCACTGCTGCCGCC TGTGGCCATCGTC

GCCATCCTCGGCCCTGATCAACACCGTGATCGCCATCGCCATCGTTTCCCTGCCGTCCTACG TGCGCCTGACCCG

CGCCGCGGTGATGGGCGAACTGAACCGCGACTACGTCACCGCTGCCCGCCTGGCCGGCGCCGCCTT **GCCCCGGCTGATGT** 

TCGTCACCGTGCTGCCCAACTGCATGGCACCGCTGATCGTGCAGGCGACCCTGAGTTTTTCCTCGGC **GATCCTCGACGCC** 

GCTGCGCTGGGTTTCCTCGGCCTCGGCGTGCAGCCGCCTACCCCCGAGTGGGGCACCATGCTGGCTT CGGCCCGGGATTA

 ${\tt CATCGAGCGCCTGGTGGTGGTAAGCCTGCCCGGCCTGACCATCCTGCTCAGTGTGCTGGCAAT}$ CAACCTGATGGGCG

ACGGCCTGCGCGATGCGCTGGACCCGAAACTCAAGAATGCCGCC

### >ORF02051.seg

ATGACCGCCCATTGCCAGGCCACACGGCCAGCAACCTGAGCCGTGTTGCAACGCCGCCTTTGCTC **AAGGTGGATAACCT** 

CAGCCTCGAATACCGTACTGCGCAACGCGTGGTGCGGGCCACCCATCAGGTCAGCTTCGAAGTCGA CCGCGCTGATCGTT

TTGTACTGCTCGGCCCCTCCGGCTGTGGCAAGTCCACCCTGCTCAAAGCCGTGGCCGGTTTTATCCA GCCGCAAGAAGGC

CAGATTCTGCTGCAGGGCCAGACAGTTCGTGGCCCAGGCCCCGACCGCATCGTGGTGTTCCAGGAG TTTGACCAGTTGCC

GCCGTGGAAAACGGTGAAGCAGAACGTCATCTTTCCACTGCTGGTGTCTGGCCAACTCAAGCGTGC **GGAGGCGGAGGAGC** 

GGGCGCTGCATTATCTGGAGAAGGTCGGTCTGGCCGCCTTTGCCGATGCTTATCCACACACGTTGTC CGGTGGTATGAAG

GCCGCCCTGGATGC

GCTGACCCGGCGCAAGATGCAGGAAGAGCTGTTGCTGCTGTGGGAGGAAGTGCGGTTCACCCTGTT **GTTCGTCACCCACT** 

CCATCGAAGAAGCACTGGTGGTTGGCAACCGTATCCTGCTGTTGTCGCCGCACCCGGGGCGGGTGC **GCGCCGAGGTGCAT** 

AGCCATCAATACGGCCTGGGCAGCCTGGGTGGCAGCGACTTCCAGGCCAGTGCCCGGCGTATCCAC **CGTTTGCTGTTCGA** 

TGAAGCAGATATCCCGGAACAGCCTGACAACCTTGGGTTCAACGATATTCGTATCGCTTAC

### >ORF00380.seq

ATGCCCCTAGCCGTCCAGTTCACCCAGGTTTCCCGCACCTTCGGCGAGGTCAAGGCCGTCGACCAG **GTCAGCATCGACAT** 

**ATCGCAGGCTTCG** 

AGCAACCCTCCAGCGGTTCGATCCGCATCCAAGGGGTCGAGGCCGCTGGCCTGCCGCCCTACCAAC **GTGACGTCAACACT** 

GTGTTCCAGGACTATGCGCTGTTCCCGCACATGAACGTGCTGGAGAACATCGCCTATGGCCTGAAG GTAAAAGGCGTGGG

CAAGGCCGAACGCCACAGCCGCCGAAGAAGCCCTGGCCATGGTGGCCCTGGCCGGCTATGGCGC **GCGCAAGCCGGCAC** 

AGCTGTCTGGCGGCCAGCGTCAGCGCGTGGCCCTGGCCCGGGCGTTGGTCAACCGGCCGCGGGTGC **TGCTGCTGGATGAG** 

CCACTGGGCGCGCTGGACCTGAAATTGCGCGAACAGATGCAAGGCGAGCTGAAAAAGCTGCAACG CCAACTGGGCATCAC

CTTCATCTTCGTCACCCACGACCGAGCCGAGGCGCTGTCGATGTCCGACCGGGTCGCGGTGTTCAAC CGCGGCCGTATCG

AACAGGTCGACACCCCGCGCAACCTGTACATGAAGCCCAGCACAACCTTCGTCGCTGAATTTGTCG GCACGTCCAACGTG

GTGCGGGCGAGCTGCCATGCAGATCAACGGCAGCCCGGCGCCCTTTTCCATCCGTCCCGAGCTC ATTCGCCTGGGCGA

CCCGGTAGTGACCAGCCATGAGGTACAGGTCAGCGCGTGCTGCACGATGTCCAGTACCAAGGCAG CGCCACCCGCTACG

AACTGCAGCTGGACAACGGTCAACTGCTGGCAGTAAGCCAGGCCAATGACCGCTGGCAGAAGCAG **ATGCAGGCCTGGCAG** 

CTCGGGCAACGCCTGCAGGCGCACTGGCCCCGCGAGGCCATGACGGTGCTGCAGGAAACCGAGGG CCGC

#### >ORF03184.seq

ATGACTACTCCACTGCACCACTCGTATCCAAGCCCACGACACTTTGGCAAGCCTTGTTTCAGAATC **GTCTTTCCTGGAT** 

TGGGATTGGCCTTCTGGTGATGATCGTCTTGGTCGCATTGTTCGCACCACTCATTGCGCCATATGAC CCACTGCAGCAAA

ACATCGCTTATCGGTTGGAGCCGCCGTCTGCTGAGTTTTGGCTGGGCACAGACACCTACGGTCGGG ATGTGTTGTCTCGC

CTGATTTACGGAACTCGTGTGTCGCTGCTCGTTGGTTTTTGTCGCCGTGATGATCGCGATGGTTGTTG **GCTCTGCGCTCGG** 

TGTGATCGCCGGGTATGTCGGGGGCATAACTGACCGCCTGATCACTGGCTTTGTTGATGTGCTGCTG **TCGTTTCCGACGC** 

TGCTGCTTGGGCTCATGGTTGCCGCCATGCTCGGCGCGAGTCTTGAAAATCTCATCATCGCTATCGC **CATCACCGAGATC** 

GCACCTTTTGTTCGTATCGCCCGGGCTCCGACCATAGCACTCAAACAACGCGATTTCGTCGAGGCTG GCCGTTCGTTGGG

GTATGGCCCTGGTCGACTGATGACTGTGCATATCTTGCCCAACATGATCTCGGAAGTTCTCGTACTC **GGTGCTCTGTGGA** 

TGGCGACGGCCATTCGCACAGAAGCTTCGCTGAGCTTCATCGGCTTGGGTGTCCCACCGCCCCCC GACCTGGGGGAGC

ATGATCAGGGAAGGTTTTGAGAACATCTTGGACGCGTGGTGGCTCACGGTATTCCCAAGCCTCGCA **ATTCTGCTGACCGT** 

GCTTGCGTTGAGCCTACTGGGTGACGCATTGCGTGATGCAAACGATCCTAAGACTCGTTCGGAGCG **CTCA** 

#### >ORF00698.seq

 ${\bf ATGAGTGTGGATAGCGCCTACGCGGTCGAGTTGAAGGGAGTAACCTTCAAACGTGGTTCGCGCAGCATTTTCAGCAACGT}$ 

GGACATCAGCATCCCGCGCGCAAGGTCACCGGCATCATGGGGCCATCGGGGTGCGGCAAGACCACGTTGCTCCGCCTGA

TGGGCGCACAGTTGCGCCCCTCGAGCGGTGAGGTATGGGTTGCCGGGCAGAACCTGCCGACGCTGTCGCGCAGCGACCTG

TTCGACGCCCGAAAGCAGATGGGCGTGCTGTTCCAGAGCGGCGCGTTGTTCACCGACCTCGATGTGTTCGAGAACGTCGC

 ${\tt GTTCCGTTGCGCGTGCATACTCAGCTGTCGGACGAAATGATCCGTGACATCGTGTTGATGAAGCTGCAGGCCGTGGGCC}$ 

 ${\tt TGCGCGGTGCCATCGACCTGATGCCCGACGAGCTGTCCGGTGGCATGAAGCGCCGTGTGGCGCTGGCCCGGGCGATTGCC}$ 

CTGGACCCGCAGATCCTCATGTACGACGAACCGTTCGTCGGCCAGGACCCGATCGCCATGGGGGTACTGGTGCGCCTGAT

TCGCCTGCTCAACGATGCCCTGGGCATCACCAGCATCGTGGTTTCCCATGACCTGGCAGAAACTGCCAGCATCGCCGACT

ACATCTACGTTGTAGGTGACGGCCAGGTGCTGGGCCAGGGGACGCCTGATGAGCTGATGGGGTCGGACAATCCACGGATC

**GGCGCGT** 

### >ORF03339.seq

GTGAATGCCCATGTTTTCAAACCCGATATGCCGCCACCGGTGAAAACCGTCGGCGTGCTCGCATGGATGCGTGCCAATCT

GTTCTCCAGCTGGCTTAACACGCTGTTGACCCTGTTCGCCATCTACCTGGTGTGGCTGATCGTGCCGCCGTTACTGCAGT

 ${\tt CAGCGCTTTGGCCAGTTCATGTACGGkTATTACCCGACTGAACTGCGCTGgCGTGTGGACCTGACCGTGGCCTTGCCGT}$ 

 ${\tt GCTCGGCGCCGCCGCTGTTCATCAAGCGTTTCCCGCGCAAAGCCTTCTACGGGCTGGGCTTTGAAGCGTTCCTTGGCG}$ 

GACGATCTTGCCCTGCGCATCAGGTACCGAGAAGCCTGGAAGACCGTCGCTCACGCCACACTGGACGAAGCCCTTCTTCT

GTTTTCAACATCTTCACAACCTCCAAATCGCTCTTGTTGTATCGAGCCGGAATTGCACCGCACCCTTTTGAGGCGT

ATCCGACCCGTATTGGCTTATTGGGTCAATTGGCGCAATGGACTGTTCTGTGACAGCCTTCGCGTGCAGAGGGTGTT

 $\begin{tabular}{ll} ACCGTCACGGCCTGCCCTTTGCATCACAGGTTTAGTTGCAAACCGCGTACCAAATTTTCTGGCTGTAGCGTTTAAGCGCT\\ \end{tabular}$ 

AACAAGACCCGCACACTTTCGGAGCAGTCA

>ORF10118.seq

GTGGATCCCGCTGGCGATCCTGATGTTCCCGTCGGAACTGTCGATGGTGTTCATCACCTTCACC
GGCGCGTTGTTCC

CCATCCTGCTCAACACCGTGCATGGCGTCGAGGCCGTCGACCCGCGCTTGGTGGCATCGGCGCGCAGCCTCGGTGCCGGG

CGCTGGGCGATCCTGCGGGGGTGTTTTGCCTGGAGCGTTGCCGAGCATCGTCACGGGCCTTGCC ATCGGCATGGGTAC

 ${\tt GTCCTGGTTCTGCCTGGTCACTGCCGAGATGATTTCCGGGCAGTTCGGCATCGGCTACTACACCTGGGAGTCCTACACCT}$ 

 ${\tt TGCAAAACTACCCGGACATCGTCGCCATGCTGCTGATCGGCGTGCTGGGCATGGGCAGCAGCGCCCTGGTCAAGCGC}$ 

CTGGGGGCGCTGGCCACGCGTGGTACCGCACGCGGAGGGCCAGTTGATGAACCGTTATCAACAGGCGCCGGGGCGTATC

GATGGTCGCGGCCTGTCGATTCGCCTGGGGCACGGCAGCGAAGCGTTCGAGGCGGTGCAGCGGCTGGACTTTGCCGTGGA

GCCGGCCACTTGCATCCTCGGCCCCTCCGGTTGTGGCAAGTCGACGTTGCTCGGCGCCCTGGCCGCCACCTGG

TGCCCAGCAGCGGCCAGCTGAACGTGGACGGCCAGCCGTTGACGGGCCGTCACCGCAGCGTGGCA TGGTGTTCCAGCAC

 ${\tt CACACCTTGCTGCCTGGCGTAGCGTGCTCGACAACGTGGCCTTCGGCCTGAAGATGCAGGGCCTGGAGCGCACCGAACG}$ 

 ${\tt TCACCGGCAGGCTCGCGAAATGCTGCAACTGGTGGGGCTGGCCGACTTTGCAGGGCGCTGGCCCAACCAGCTGTCCGGCG}$ 

 ${\tt GTATGCAGCGGGCCGAAATTGCCAGGGTGCTGATCAACCGCCCACGGCTCTTGCTGATGGACGAACCTTTCGGCGCG}$ 

 ${\tt CTGGATGCGCAAACCCGCGCCCGTATGCAGGAGCTGTTGCTCGATATCTGGGCCAGTATCCGCACCACCGTGCTGTTCGT}$ 

CACCCACGATATCGACGAAGCGCTGTTCCTCGCCGACCGCATCCTGGTGATGAGCCCGCGCCCCGG
TCGCTTCATCGAAG

**GCTACGGATCGCGCTA** 

#### >ORF05124.seq

ATGAGTTGCAAAGGTTTGTTAACAAACACCCCAAGGCCGACCtTTTCCGGGTTAAAAmCAACAGTCGGCAAAGGCAAGCC

 ${\tt GGCAGGGCATTr}{\tt GmCAAGCAAGAACCGTTTTCCGGAGACAAGCATGCTGCGTATCTTTGAACGTCGGCTCGACCCCTTCC}$ 

 ${\tt CACCGACGAGGTACCACCGCCGCCGCTTGGCCTTTTGCGCTTCATGTGGGCTTGTACCCGCGGCGCCCCGTGGCTACATC}$ 

CTGGCGCTGGCGCTGCTCAGTGCCGGGGTGTCGATATACGAAGCCTGGCTATTCGCGTTCCTGGGCCAGGTGGTCGACCT

 ${\tt GCTCGCGTCCTGGCAGGCAGGCAGGCAGGCAGGAAAGCCGTGTGCTGGGGGGATCGGCATCGTCCTGGTGG}$ 

GATTTTCACCGCCTGATGTTGCGCCAGAGCTTATCGTTCTTTTCTGACGAGTTTTCTGGCCGGGTCACCAAGGTGAT

GCAGACGGCGCTGGCAGTACGArATGTGCTGTTTACACTCATTGAAATCCTGCCTGGGATTGGCGTGTATTTCATCGCGA

TCAyTGCmCTGGCCGGCGGcTTGCCC

### >ORF03081.seq

ATGAGTACGCCGGTGCTGGAGCTGCGTGCATTGTCAAGACCTTCGGTGCCACCCGGGCGCTCGACGCCCAGCCTGCG

GGTGGCGGCGGCAGCGTCCACGGTCTGGTGGGCGAGAACGGCCCGGCAAGTCTACGCTGATCA AGGTGCTGGCCGGCA

TCCACCGCCCGGACGCCGCAGCCTGCTCGACGGsCAGCCGCACGGGCATTTCAGCCCGCGCCAGGTGGAGCGCCTG

GGCATTGGCTTCATCCACCAGGAACGCTTGTTGCCGGCCCGTTTCACCGTGGGTGAAGCCTTGTTCT
TCGGCCATGAACG

GCGATTCGGGCCCTTGCTCGATCGCCGCTCTCAGCAGCGCGAGGCCGCGCGTCTGCTGGACGACTACTTCGGCCTGCGAT

GGGCGAATCGTCATGGGCGAGCAGCTCCAGTACCTCCsGCGTGCCGTCCACACCATAGGTGCGGATT TCACTGCGCcgGC

GTCGATCAGCGCCTGGCTGGCGCCGAGCTGAGGGATGTCCCAGGC

>ORF00806.seq

TACGACCGCCCGGTTGCCTGTCACCACGCTGCCCCTATGTACAGGACAATTGCCGGCGCCAGCGCCCCCCT

 ${\tt CGACCCTCAGGCCCACAGCCTGGTGCGTTGCTTCTACCCGCTGAACCAGGAGGTGGCGTGATGGCCGTCGTTCTATCCGC}$ 

CGTTCGAACTGGAGGCCGGCAAGACCCTGGCCGTGGTCGGCGAGTCGGGCTGCGGCAAGTCGACCCTGGCCCGCGCCCTG

ACCCTGATCGAAGAGCCGTCGTCCGGATCGCTGCAAATTGCCGGCACCGAGGTGAAGGGCGCCAGCAAGGCAGAGCGCAA

ACAACTGCGCCGCGATGTGCAGATGGTGTTCCAGAGCCCCTACGCCTCGCTCAACCCACGGCAGAAGATCGGTGACCAAC

GGCCTGCGCCCGAGCACTACCAGCGCTACCCACACATGTTCTCCGGCGGCCAGCGCCAGCGTATCGCCTTGGCCCGGGC

GATGATGCTGCAACCCAAGGTGCTGGTGGCCGACGAACCGACCTCTGCGCTGGACGTGTCGATTCAGGCGCAGGTGCTGA

 $\label{lem:accomposition} \textbf{ACCTGTTCATGGAGAAGGAGTTCAACACCGCCTACGTGTTCATCTCGCACAACCTGGCGGTGGGGGCATGTG}$ 

 ${\tt CCCGTATACCCAGGCGCTGCTGTCGGCGACACCCGCGATTCATCCAGACCCGTTGAAGCCGAAAAT} \\ {\tt TCGTATCGTCGGGG}$ 

AGCTGCCCAACCCGCTGAACCCGCGGATGGGTGTGCGTTTCACAAACGCTGCCCGTATGCGACCGAGCGGTGTGCCAAG

 ${\tt GAGGTGCCGGCACTGAGGCAGGTGAGTACGCGGCAGGTTGCGTGCCACTATGCAGAGCAGTTTCTT}$ 

>ORF10068.seq

TTGGTGTCGACTACGCCTTCTACATCTACAACCGGCTGCAACTGCACCTGGCCCACGGCCAGTCGATCACCAATGCGGTC

CGATACCGTCACGTCCGCCCCGCCCTGCTTGAACACTACGCCAATGACCCACGCCTGCTGGCCGCCATGGACCTGCAAC

AGCGCCTGCTCGATACCCGCCGCGGGCCTTGCCGGTGAACTGAGCATCCTTGAAGAAAACCTCACGGCCTCGGCAGTG

 ${\tt CAACTGAAGGCCTGCAGCAGGTGTACGGCGCCCGCGCCTCGCAGATCGGCTTCCTCAACCAGGAACTGCAAGGCACCCG}$ 

 ${\tt GGTCCTGGCCGCAAGGTTATGTACCCCGCAACCGCCTGCTGGAGCTGGAACGCAGCAATGCCGACCTGTCCGCCGGCCC}$ 

AGGCCGAAAACCTCAACAACATTGCCCGGGCGCGCGCAGCCAGGCCACCGAGATCAAGCTGCGCATTCTGCAGCGCCAGCAC

GACTACCTGAAGGAGGTGGAGTCGCAACTGACCGATACCGCCAAGGAAAACACCACCCTGGCCGACCGCTTGCGCGCACT

 ${\tt GGACTATGAAGTGACCCACACGGTGATCCGCCGATCGACGGCATGGTCCAGGGCCTGAGCATCGCCACGGTCGGCG}$ 

 ${\tt GCATCATCCAGCCCGGGGCCAAGATCATGGAAGTGGTACCGCTCGACCAGCCGCTGCAGGTCGATGCGATGATCCCGGTG}$ 

 ${\tt CAGGCGATCGACAAGATGGTCCCAGGCCTTGCCGTGGACATCGCCTTCCCGGCCTTCAACCATGCGCAGACGCCGAACAT}$ 

AAGTGACGCCGGCATGGGCTTGCTGGGCAGCAACCACATCCGCCCCGGCATGCCCGCCACCG TCACCATCAAGACC

GGCGAGCGCAACCTGCTCAGCTACCTGCTCAAACCAATGCTCGAACGTGTGGACGCCGCGTTCAAGGAGCAA

#### >ORF10048.seq

 ${\tt GTGAACAGGTCAGTTTCGCCATTGGCCGCGGGGAGATCTTCGGCTTCCTGGGTTCCAACGGTTGCGGCAAGACCACCAC}$ 

CATGAAAGTGCTCACCGGCCTGATGCCGGCCAGCGAGGGCAGCGCCAGCCTGCTGGGTCGCCCGGTGGACGCCAGCGACC

TGGCTACACGCAAGCGGGTCGGCTTCATGTCGCAGAGTTTCTCTCTGTATGGCGAGCTCAGCACCCGGCAGAACCTGGCC

CTGCATGCCCGCCTGTTCGACTTGCCCAAAGCCGAGAGCGCCCAGCGCATCGATGAGCTGATCGAGCGCTTCGACCTCGC

CGCTATCGCCGACCAACCGTCTGGCGCCCTGCCCCTTGGTTTGCGCCAGCGCCTGTCGCTGGCAGTGGCGGTTCTGCATC

GCCCGGAAGTCTTGATCCTCGACGAACCGACCTCCGGCGTCGACCCCGCCGCCGCGACGACTTCT GGCGCCTGCTGGTA

GCTGATGCACGCCGGGCGGGTGCTGGCCTGCGACACGCCCGATGCCCTGCAGCACCAGTACCAGGGCGACACGCTGGAAG

ACGCGTTCGTCCGCTGGAACAGGCCCAGGAACTGGCGCCAGCCGCCACCGACAGCAACGTGC TGGAACAGGCGTCC

 ${\tt ACCCCACCTACCGCTGCGGGGCTTCAGCCTGCGCCGCTGCTGGCAGTGGmCGTCCGTGAGGGCAAGGAGTTGCT}$ 

 ${\tt GCGCGACAAGGTGCGCCTGCGCGAGCGTGAGTTGATGCTGGCCGGGGTTTCCCACGACTTGCGCACGCCTCTGACGCCC}$ 

TGCGTCTGTCGCTGAACAGCGACAACGAGCTGAGCGATGACATGGTTCGCGATATCG AGGACATGGACGCG

 ${\tt ATTCTCGATCAGTTCCTGGCCTTCATCCGCGATGGCCGTGACGAGCCGGTGGAAGAGGTCGACCTTGCTGACCTGGTGCG}$ 

TGAGGTGGTGCTCCGTACAACCAGCCGGAAGAGCGTGTGCGCCTGTGCCTGGAGCCGATTCCACCGTTCCCGCTGCGCC

 ${\tt GGGTTTCGCTCAAGCGCATGCTGGGCAACCTGATCGGCAACGCCCTGCACCATGCTGGCAAGGGGGTCGAGGTGGCTGCC}$ 

TATGTGTCAGGTGACGAGAGTGCGCCGTATGTGGTGCTCAGTGTGCTGGACCGGGGCACCGGTATTGACGAGTCGGAGCT

AGCGGATTGCTGCGCAACATGGCGGGAACGTTGGAGTTGCGTAACCGGTCTGGCGGGGGGATCGAGGCGCGGGTCAGGTTG

CCGCTGGGGCTGCTGCCGCGTAATGCTGTG

### >ORF04388.seq

ATGAGTTCCGCCCTGTCCATCCGACAGCTGACCAAGACCTACGGCAATGGCTTTCAGGCCCTCAAAGGCATCGACCTCGA

 ${\tt TGTTGCCGAAGGCGACTTCTTCGCCTTGCTCGGCCCCAACGGCGCCGGTAAATCCACCACCATCGGCATTCTCTCGACCC}$ 

TGGTGAACAGACCAGCGGCACAGTGAACGTGTTCGGTCACGACCTGGACCGCGAGCCTCCGCGC TCAAGCGTTGCCTG

 ${\tt GGCGTGCTGCCGCAAGAGTTCAACTTCAACCAGTTCGAAAAGACCTTCGACATCGTCGTGACCCAGGCCGGGTACTACGG}$ 

CATCCCGCCCAAGCTGGCCAAGGAGCGCCCGAGCAGTACCTGACTCAGCTGGGCCTGTGGGACAA ACGTGATGTGCAGT

 ${\tt CGCGTTCGTTGTCCGGCGCATGAAGCGGCGCCTGATGATTGCCCGCGCATTGATCCACGAACCGCGCTGCTGATCCTG}$ 

GACGAACCCACCGCGGGGTGGATATCGAGCTGCGCCGCTCGATGTGGATCCATGACCCGATTCCT TTCCCGCGGGCTTG

TGGACCGCCCATCCCATCCAGTACATCCTCGGCGACATCATTTCCAATCGCCT

### >ORF09038.seq

GTGACCCACCTGGTGCCGGTTGCGGCCCTGGTGATCGGTGGGTTCGCCACCCTCACGCTGTTGACCAAGAATGCCTT

 ${\tt CCTCGACGAGGTTTCCCGCCAATACGTGGTCACTGCCCGGGCCAAGGGCCTCAGCGAACGCCGCGTGCTATGGCCATG}$ 

TGTTGCGCAACGCCATGCTGGTGGTGGCCGGGCTGCCACAGGCGCTGATCACCGTGTTCTTTGCCGGCTCGTTGCTG

 ${\tt ATCGAGGTGATCTTCTCGCTCGATGGCCTGGGCCGCATGAGCTATGAGGCCGCCGTGTCGCGGGATTACCCAGTGGTGTT}$ 

 ${\tt CGGCACGCTGTTCATCTTTACCCTGGCGGGCCTGCTGATCGCTGATCGGTGACCTGTTTACACCCTGCTCGACCCGC}$ 

GCATCGACTTCGATACGAGGGCGCAC

#### >ORF09678.seq

 ${\tt ATGCACGTCCAGCAGGAGCTGGAAGCCCGCGACGGTGGCGCTGCAGCAGGTGGTAGAAGCACACTCAGCCGCCTGCA}$ 

AGCCTGACCTGCTGCTCGACGAACCGACCAACCACCTGGACATCGGTGCCATCGCyTGGCTCGAAGAGGCCTTGCGT

 ${\tt CCGCGGCGCCTGATCGACTGGAACGGTGACTACGCCAGCTTCCTGGTGCACAAGGAGGCCGCACTGGCCGCTGAAGAAA}$ 

 ${\tt CCGCCAACGCGCTGTTCGACAAGCGCCTGGCCCAGGAAGAAGTGTGGATCCGCCAGGGTATCAAGGCCCGCCGTACCCGC}$ 

AACGAAGGCCGCGTGCACTGAAGGCCCTGCGTGTGGAGCGTGGCGAGCGCCGTGAACGACACGCCAAGGCCAACAT

 ${\tt CCAGATCGAAGCCGCGGACAAATCCGGCAAGCAGGTGATGGTGCTGGAGAATGTCAGCTTCCATCACGCGGACGCCCCC}$ 

TGCTGGTCAAGGACTTTTCCATGGTCCTGCAGCGGCAGGATCGCATCGGTCTGCTGGGCGCAAACGGCACTGGCAAGACC

ACGTTGCTCAAGATGATGCTGGGCGACCTTGAGCCCACTGCGGGCAAAGTGGAGCGCGCCCAAGCTTGAGGTGGCCTA

 ${\tt TTTCGACCAGATGCGCCACCAGCTCGACCTGGAAAAGACCGTAATCGACAACCTGGCTGAAGGCCGTGATTTCATCGAGA}$ 

GCGCTGTCAGGTGGGGGGGGGGGGGGGCGGCCAACCTGCTGGCCAAGCTGTTCAGCAAGCCGGCCAACCTGCTGGTGCTCGACGA

ACCGACCAACGACCTGGAAACCCTCGAGCTGCTGGAAGAGGTGCTGTCCAACTACAAGGGCACCGTGCTGATGG

TCAGCCACGACCGGGCCTTCCTCGATAACGTCGTGACCAGCACGCTGGTGTTCGAAGGCGAGGGCAAGGTGCGTGAGTAT

GTGGCCGGTTACGAGGACTGGATTCGCCAGGGCGGCTCGCCGAAGCTGCTGGGTGTGACCGAGAGCAGGCGGTAAGTC

 ${\tt TGCGCTCAACAGTGCGGTGGAGAAGGTCGAGGCCAAGCCTGAGCCTGTTGCGGCGCGGTGGTGGAAGACGCTTCGA}$ 

 $A GAAGAAGCTGAGCTGCAGCGTGAGCTGGAGATGCTGCCGGGGCAGATCGATGAGCTG\\GAGCAGCGTATGGCT\\$ 

GAAGCCCAGGAAGAAGTGAATGCGGCGGGCTTCTATCAGCGGCCGATTGCAGAAACTTCGGCGGTGCTGGCGCGGATCGA

GAAGCTGCAGGCGAGCTGGATGTATTGGTGGAGCGCTGGGCTGAGCTGGAAGGC

### >ORF03423.seq

GTGGAAAGTCGCCCGCCGGTTTCGACACCGCCCAGTACACCAGCGCCACCGACAACGACGCCGCCGCCGACCATCTACAA

 ${\tt CCGCCTGGTCGAGTTCGAACGTGGCGCCCCGCCCTGCCATCCGGCCCTGGCGACGCACTGGGAGGTGTCCGACAACGGCC}$ 

TGCGCTACACCTTCCACCTGCGTGAAGGGGTCAGGTTCCACAGCAACAAGGCCTTCAGCCCGAGCCGCACGTTCAACGCC

GACGATGTGCTGTTCACCTTCAACCGCATGCTCGACAAGGGTCATCGGTTCCGTCAGGCCTACCCTACCGAGTTTCCCTA

CCGTCGATGCCGCGTTCATCCAGAACCTGGCCATGAGCTTCGCCTCCATCCTCTCCGCTGAATACGC CGAGCAGCTACTG

GCCAGTGGACGCCCCAGCGACATCAATCAGCAGCCTATCGGTACCGGGCCGTTCGTGTTCCAGCGC TACCAGAAGGATTC

 ${\tt GCAGATCGCTACAAGGGCAACAAGGACTATTGGGCAGCGAACGAGGTGAAGATCGACAACCTGGTTCTCGATCAATA}$ 

GCGCTCAAGGCCGACACCACGCTGCAGGTGCTCCAGCAACCAGGCTTCAACCTCGGCTACATCGCC TACAACACCCAGCA

 ${\tt CCCGCCATTCGACCGCCTGGAAGTGCGCCAGGCAATGGACATGGCGGTCAACAAGGAAGCCATCCTCCAGGCGGTGTACC}$ 

AGGACGCCGGCCAACGGGGTCAACGCCATGCCACCGACCCAGTGGTCCTATGACGACAGCATCAAGGACGCCCCGTAC

GCGCCGGAAAAGGCCAGACAGCTGATCCAGCAGGCGGGTGTCAAACCTGGCACCGAGATCACCCT GTGGGCCATGCCGGT

GCAACGCCCGTACAACCCCAATGCCAAGCTGATGGCCGAAATGCTCCAGGCGGACTGGAGCAAGCTCGGATTCAAGGTGC

GCATCGTCAGCTACGAATGGGGCGAATACCTCAAGCGCATGAAAAACGGTGAGCACGACATCGCCC TGATCGGCTGGACC

 ${\tt GGTGACAACGGCGACCCGGACAACTGGCTGGGTACCCTCTACAGCTGCGATGCCATCGGCAGCAACAACTACTCGCAGTG}$ 

GTTTCCCAGTTCAAGGTCAGCCCGTTTGGGCGCAATGATTTTTCCGGTGTGAGTGTTGAT

#### >ORF05348.seq

GTGGCTGACCCTGATTGTTGCCGAAACCATTTCGGCCAACGCCGGCATCGGTTACCTGGCAATGAA **TGCTCGCGAATTTC** 

TTCAGACCGACGTGGTAGTGcTGGCCATCGTCCTGTATGCCGTGCTCGGCAAGATTGCCGACCTTGC **GGCCyrAGGCCTG** 

GAGCGCGTGTGGTTGCGCTGGCACCCGGCmTATCAAGTTGCCAGGAAGGAGGGCGCATGACCGTGC **TCAAGGAACAGCCG** 

CCACGCCTGcTGCGTGGCACCCCGCTGGCmTCCAAGGGCCTGCGCAAGACCTTTGGCCAGCGCGAA **GTTCTGAAGGGTAT** 

CGACCTGCACATTCCGGCCGGCCAGTTCGTGGCCATTGTCGGCCGCAGCGGCTGCGGCAAGAGCAC TTTGCTGCGGCTGC

TGGCCGGGCTGGACCACCCACCGCCGGGCAGCTGCTGGCCGGTGCCGCCGCTGGAAGAGGCCC **GTGAAGAAACCCGC** 

CTGATGTTCCAGGACGCGCGGCTGCTGCCGTGGAAGAAGGTGATCGACAACGTTGGCCTTGGGCTG TCTGGCGACTGGCG

CCCGCGTGCGCTGGAGGCCTTGGATGCGGTTGGCCTGGCCGACCGCCCAACGAATGGCCGGCAGC GCTCTCGGGAGGCC

AGAAGCAGCGCGTGGCTTTGGCCCGAGCCTTGATTCACCAGCCCCGCCTGCTGCTGCTGGACGAGC CGCTGGGGGCGCTG

GATGCGTTGACCCGTATCGAGATGCAGCAACTGATCGAACGCCTGTGGCGTCAGCACGGCTTCACT **GTACTGCTGGTCAC** 

CCACGACGTCAGCGAGGCGGTTGCCGTGGCTGACCGGGTGATCCTGATCGAGGACGGCGAGGTCGG **GCTCGACCTCACTG** 

TTGACCTGGCACGGCCCCGGGCGCGTGGTTCGCACCGTCTGGCCGCGCTGGAAAGCGAAGTGCTCA ACCGTGTTCTGTCC

ACCCGGGCACTGCGCCGAGCCGGATCCTGTAGCCCCTCTAAACTGGTGGTTGTCGACCAGGCCC TTGCCGTCACGCAG

GGTGCGCGCTTGCAGCTGCTCGGCGGCGGCCTGG

### >ORF05695.seq

ATGAAACGGCGGGTCTCGCCACGTACGTTGTTCATTAGCCTGAGCCTGCTGTGCCTGTTGGCGATCT **GGCTGTCACTGGC** 

GCTGGGGCCAGTCAGCCTGCCAATGTTCGATACCCTGCGCGCTGGCCTGTTGGGGCTGCC **CGTTTCCGAAGATG** 

GCCTGCAGCAGGCCGAGATGATCCTTGGTCAGATCCGCCTGCCGCGCACCCTGTTGGGGTTGGCGG TGGGCGCGGTGCTG

GCGCTGTCCGGGGTGGCCATGCAGGGGCTGTTCCGCAACCCGCTGGCCGACCCCGGGCTGGTAGGG GTTGCCGCCGGCGC

CGCAGTGGGGCAGCGGTTGCCATTGTCGGCGGCGCCTGGTTTGGCGGCATGCCGGATGCTTTCGC **GCCTTATCTGCTGT** 

CGTTCTGCGCGTTTGTCGGCGGGCTTGGGGTAACTGCGCTGGTCTACCGCCTGGGGCGCCGCGATG GCCAGACCAACGTC

GCCACGATGCTATTGGCTGGCGTGGCCATGACCGCGCTGGGGGGCGCGGCCGTGGGGCTGTTCTCT TACCTGGCTGATGA

CGCCACCTTGCGCACGCTGACGTTCTGGAACCTTGGCAGCCTCAATGGCGCCAGCTATGAGCGGCT **GTGGCCATTATTGC** 

TGGTGGCGACAGGAGAAAGmtaCAGCAACACA

#### >ORF05007.seq

GTGCACCTGCCGGCCATTCACGGCGAGTACCGCCTGCGCCAGGCCAACTTCCGCTACAGCGAAGAC TACCCGCCAGTGCT

GAACATTGGCCGGCTGGATATCCAGCCGGGCGAGCGCATTGCCGTGCTGGGCCGCAACGGCrCCGGCAAATCAACCTTGC

 ${\tt TGCAGGCGCTGGGTGGGGCCATGGATmTGGwGCAGGCGAGATCAGCCTGGACGCCATGGCCATGGCCACCTCGACCCT}$ 

GCTGACCTGCGCCGTGACGTCGGCCTGCCGCAGTACGCGAGGCTGTTCCACGGCACCCTGCGGGAAAACCTCACCCT

CCAAGGGCATGGACCACTTGATCCTCGAAGGAGGCCTGGGCTTGTCTGGCGGCCAGCGCCAAGCCCTGGTGCTGTCGCGC

 $\tt CTGCTGGTACGCCAGCCGCAGGTGCTGTTGCTGGACGAGCCGACCGCGTCGTGCTGTAGTCGAACACCCAGTGCCAACACCC$ 

ACACCGCCAAACAGGACGTAGAGAGTGGGTAGGGATTCGGCCGGTATCACTCGGTCGTACACCTGC ATCGAGAACAGCAC

GCCGGCCAGCACCACTGGCCACCAGTGAAGCGATCATCACCTGCCCATAAGGGCGCAAGTC ACGCAGTACGATGC

GGGCGAACCAGTGGCGGTCGTAAGGCGCGGTGTAGTCGTCGGTGCGCACATCGCGCAGTGGCCGG GCCGGGCGCAGCAGG GCCACGCGC

### >ORF05059.seq

ATGTTGCGCAACCCACTGGCCGAGCCCTACCTGCTGGGGCTGTCTGCCGGTGCCTCGACCGGCGCGGTACTGGTCGrCCT

 ${\tt GCTGGGGCTGGCATTAAGCATGTCTGCTGGGGCCTTCATCGGCGCCGGGGCCGCATTTGCCCTGGTGCTGG}$ 

 ${\tt TGCTGGCCGGGGyCGGCCCCAGCAGsAACAATGCACAGGTCATCCTTGCCGGTATCGyCGGCTCGCAGCTGTTCAAT}$ 

 ${\tt GTGCGCTGGATGCCTTCACCTTCGGTGCCGACTCGGCCGCCTCGCTGGGCATCCCGGTGCGGCGCACCCCAGTTGCTGCTG}$ 

 ${\tt ATCAGTTGTGCAGCGCTGTGACGGCGTGATGGTGTCCATTGTCGGCGCCCATCGGTTTTGTCGGGCTGGTTATCCCCCA}$ 

TGGCAGACATTCTTTCGCGCACGCTGATCACCGGCCAGGTGATCCCGGTGGGCGTGGTTACGGCGCTGATCGGTGCCCCC

GTATTCGCACTGATTCTGGTCAGCCGTCGGGGGCGCCCA

#### >ORF06044.seq

 ${\tt ATGAGCGACGCCTGATTCGCCTGGATCAGGTCGGCGTCACCTTTGGCGGCGAGGCGGTGCTCGACAGCATCGACCTGTC}$ 

TGCTCAAGCCACATCGCGGCAAGGTATGGCGCAAGCCCAAGCTGCGCATTGGCTACATGCCGCAGA
AGATTCAGGTTGAT

GCCACGCTGCCGCTGCCGCTTCCTGCGCCTGGTGCCCGGCGTAGACCGCGCGCAGCC TTGTCGGCGCTGCA

GGAAGTGGCCCGAGCAGGTCATCGACAGCCCGATCCAGACTATTTCCGGCGGCGAAATGCAACGTGTGCTGCTCGCCC

 ${\tt GCGCCTTGCTGCGCGAACCCCAGTTGCTGGTGCTCGACGAACCGGTACAAGGTGTGGACGTGGTCGGCCAGACCGAGCTT}$ 

CGCCACCGACCAGGTGTGCCTGAACCGCCACGTGTGCTCGGGCCACCCTGAGCAAGTCAGCGGTGACCCGGCGT

TCGGTGGTCGCCCCTGGCACCCATGTTCACGGAGAGCACTGCAAGCATGGC

### >ORF05705.seq

ATGGCCACGCCCTGATCGAGCTCTGTGACATCCGTAAAGCGTACGGCGGCGTCGACACCCCCAGGGTAGAAGTCCTGCG

 ${\tt CGGCATCAGCCTGCGCGTGCATGCCGGCGAATTCGTCGCCATCGTCGGCGCCTCCGGCAAGTCGACCCTGATGA}$ 

 ${\tt ATATCCTCGGCTGCCTCGATCGCCCAAGTGCCGGCAGCTACCGCTTCGCCGGCAAGGACGTTGCCGAGCTGGACAGCGAC}$ 

 ${\tt GAACTGGCCTGGCCGCGGGGCCTTCGGGTTCGTGTTCCAGGGCTACCACCTGATCCCCTCCGGCCCAGGA}$ 

 $TGGGCCTGGCCACCGCCAACCGTCCGCGCTTTCCAATCAGCCTTT {\tt g}CGACCGTTTTTTCCTTTTTCCGGCAAT$ 

ACCAGCCGTACTCTTCGTCCTGAATCTTCTGCAGGGTTTTATCGATTTTCTTGATCAACTTGCGCTCGCGGTCGCGGTTG

 ${\tt CGCAGTTCGAGGGCGAATTCCTCTTCCTGGGATGCGCGGTCTGCGGGATCTGCAAAGTTGGCTGCTTCTTCTTCATATG}$ 

CACCCATGTACTCCTCACCCTTGGTCTCCTGATAGGGTGCAACCCCATAAAGATTCTGGTTGGCTTTTTGCTTTTC

#### >ORF03865.seq

GCTGCTGCTCGACGACTTCCACCTGATCGAGAAGCTCGCCCATTTCAACCGCGAGAACATTCCTGAGCGCCGCGTCCATG

CCAAAGGCTCGGGCGCCTACGGTACCTTTACCGwTACTCACGATATCACCGGCTATACCAGCGCCAAGCTGTTCGAAGAG

GTCGGTAAACAAACCGAGACTTTCTTACGCTTCTCCACCGTTGGTGGTGAGCGCGGTTCGGCTGATACCGAGCGTGACCC

GCGCGGCTTCGCGGTGAAGTTCTACACCGAGGAAGGCAACTGGGACATTGTCGGTAACAACACTCC AGTATTCTTCATTC

GCGACCCACTTAAGTTCCCGGACTTTATCCACACCCAGAAGCGCCACCCGCAGTCCAACCTGAAGA ATGCTCAGATGATG

 ${\tt TGGGACTCTGGCACTCTCCAGAAGCGCTGCATCAGGTCACCATCCTGTTTTCCGATCGTGGCATCCGGACGGCTA}$ 

CCGTCACATGCATGGCTTTGGCAGCCACACCTACAGCCTGATCAATGCAAAGGGTGAGCGCACTTGGGTCAAGTGGCACT

TCAAGACCCAGCAAGGCATCAAGAACCTCACCCCGGCAGACGCTGCACGCCTGGCAGGTACCGACCCCGGACTACGCTCAG

CGCGACCTCTTCGAGGCCATCGAGCGTGGCGACTACCCGCGCTGGACTGTCTGCATTCAGGTGATGAGCGAAGCCGAGGC

TGCCAGCCGCGACGAGAACCCATTCGACGTGACCAAGACCTGGTCGCAGAAGGATTATCCACTCAT CGAGGTGGGTGTGC

TGGAGCTCAACCGTAACCCGCTCAACTATTTTGCGGAGGTCGAGCAGGCCGCGTTCGGGCCGAGCAATATGGTGCCCGGC

GTCGGTCTTTCGCCGGACCGCATGCTGCAAGGCCGTGTATTCGCCTACGCCGACGCGCACCGCTATCGCGTGGGGACCAA

CCACCAGCAATTGCCAGTCAACGCGCCACGCTGCCCGGTGAACAGCTACCAGCGTGATGGCTCGATGGCCACCGGCAGTT

ACGGTAGTGCACCGAACTACGAGCCAAACAGCTACAGCGATGCCCCGAAACAGTCGCCACGTCATGCTGAGCCAGCATTG

GCCATGAATGGTTCGGCTGATCGCTACGATCACCGCGAGGATACCGACTACTTCAGCCATGCCGGCGCTTTGTTCCGTTT

 ${\tt GTCAGCTACAGTACTTCTTCAAGGCGGATCCGGCTTACGGCGAAGGGATTGCAAAGGCTTTGGGCATCAATCTCGCC}$ 

>ORF07383.seq

 ${\tt CAACAACTTCTCCAAGTGGTGCTACAAGCCCTACGACGACCTGATCAAGCAGGCCAAGGCCACGTCCGACCAGGCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCCAAGCCAAGCCAAGCAAGCAAGCAAGCCAAGCAAGCCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAAGCAAGCAAGCAAGCAAAGCAAA$ 

 ${\tt GCACCGAGCTGTACCAGAAGGCGCAGCATATACTCAAGGAGCAGGTACCGATCACCCGATCGCCCACTCCACTGTCTAC}$ 

 ${\tt CAGCCCATGAGCGCCAAGGTGAAGGACTTCAAGATCAGCCCGTTCGCGCTGAATTCCTTCTACGGCGTCAGCGTGGACAA}$ 

Α

>ORF09039.seq

ATGCTATCGCCCCTGTCGCCTGCCAACGTTTTCGCCGCCACCGCCTGGGCTGGGTGTCGCTGTGGTTGTTTGC

 ${\tt CGGCCTTCTGCTGCTGCTGCCGAACTGGTGGCCAACGACAAGCCACTGCTGCTGGGCTACAAGGGCAATGTGT}$ 

ACGTTCCGGCGCTCAAACGCTACACCGAGCAGCAGTTCGGCGGGCAACTGCCGTTTCAGCCCGACTACCGCAGCGCCTAT

GTGCGCCAACTGATCGCTGAACAGGGTGGC

### >ORF09358.seq

GTGGATATCGAGCTGCGCCGCTGGATGTGGAGCTTCCTCACTGAGCTGAACCAGAAGGGCATCACC ATCATCCTCACCAC

TGCGCCAGTTGCTGGGCAAGCTGCATGTCGAAACCTTCGTGCTCGACCTCAAGCAGGACCTGGCCGCGCGCCGGTACTG

CAGGGCTACCCGTGCCGGCTGCTGACCCCGCATACCCTGGAAGTGCAGGTGGAGAAGGACATCGGCATCACCGCGCTGTT

 ${\tt CGGCCAGTTGGCGCAGAACATCGAAGTGCAGAGCCTGCGCAACATGACCAACCGACTCGAGGAGCTGTTCGTGTCCC}$ 

TGATGGAAAAAACCTGTCGAAGGTGGCCGTA

>ORF05326.seq TTGAATCCAGGTCCGGCTAGGACAGTAAGCAACACTTTCTGCCCTCGACACTTTAACGGACCCTTCA **TGTCTACCAACCC** AGTGTTAACCCACACTTTCAGCCCGAATGATTTTCGTCCAGTCCTGCAATCAGCTCACTTGCGCCAT **GCCATCCGGGCTG** TTCTGTTTGGTACCGCCCTGGGCCTGGCAACTGTTCCGCAACTTTCCGTTGCGGCCGACACAGCCGA **AGTGAGCCAACAC** CTATCGAGCACGCC TCAGCTGACCGATGGCCTGCATTCCAACGGACTGCAGGGGCAGTACACAGCCGATCAGGCGCTGCG CCAGTTGCTGAATG GCAGCGGACTGGAAGCCGTCAGCCAGGGGGGGACGTAACTATGTGCTGCAGGCACAGCGTCAGAAC **GCCGCCCTGGCATTG** CCAGACACCGACATCCGTAGTTTCTCCCTCGGCAACGCACTGGGCAGCATGGAGGGTTACAACGCC **ACGCACAGCCAGGT** GGCGACCAAGACCAGCATGCCCTTGGTGGAGACATCCCAATCAGTCTCGGTAGTTACTCGCCAGCA **AATGGATGATCAGG** GCTCTCAGACCGTTGCCCAAGCAATGCGCTACACGCCTGGAGTACTGACCAACCCGTACGGTGCCA **CTCATCGCTATGAC** TATGTAGCCATGCGCGGCTTCAACGACGGCTCGGTGGACAACATCTACGTCGATGGGCTCAAGTCA **ATGGGAGACAACGG** CACCTACAGCACCATGCAGGTAGACCCATACTTCCTTGAGCGCATCGACATTCTCAAGGGACCGTCT **TCGGTACTGTACG** GGCGAAGCTCGCCGGGTGGCCTGGTAGCCCTGACCACCAAGAAGCCACTCTTTGCTCCTTACCATC AGGTTCAGGCCACT ATGGGTACTCAGGGCCAGCGTGGCGTGGGCTTCGACTTCAGTGGTCCTGTGGATGACGACAAACGC **ATTGCGTATCGCCT** GACGGGTTTGGCGGACGCTTCCGACACTCAGTTCGACCACAACAAGGAAGAACGTTACGCCATCGC CCCTGCTATCAGTG TCGACTTCACCGAAGACACCTCACTCACGCTGCAGGCCTATTTGCAGCACGACCCTAACGGTGGGT **ACCACGGCGGCAAC** CCTGCAGACGGTATGCTGCACAAGCGCAACGGCTTGCGCCTGTCAGACCATTTCTTCGAAGGCGAG CCGAGCATCGACAA CTACGAGCGCACGCAGCAATCCTTCAGCTACCAGTTTGAGCACCGCTTCAATGATGTTCACCGCG CGGCAGAACTTTC GCTATCAGGATTCCGACGTGTCGATGGACCAGGTGTACTCCGCCGGCTGGGCAGATGTGGACAGCA **ATAGGGTAAACCGC** 

#### >ORF07438.seq

TTGTCCAGCTwwGCACAGAGGCCGCCCAGTTCTCCGGCATGGTGGGCACGTGACCTGGCCGCCAGCCGTGGCCGCTACAA

TTTCGACAAACTGCGCATCGAGTACTTCGGCGACACCGAAGTGGCGCCCAGGTACTCAAAGGCGG TGGCTACGACTACA

ACCGCGAGTTCTCCGCCACGGCCTACACCTTGGGCTACAACGGTGCGCAACTGGACGACGGCCGCC TGCAGCGCCCCAC

 ${\tt CTGGGCCGGCCAAACCGCAGGTGGCCCAGGGTTTCGTGTTCAACCTCGACCAGCCGCAGTTCAAGGACCGCCGTGTGCG}$ 

GCAGGCGCTGGGTATGTTATGGGACTTCGAGTGGAGCAACCGGCAGATGATGCGCAACCTGTACATCCGCCAGCAAAGCG

TGTTCTCCAATACGCCGTTGGCCGCCCAGTTGCCGGATGCGGGCGAGTTGAAGCTGCTCGCCCCCCTTGCGCGGCCAA

GTGCCAGATGAAGTGTTCACCACGGTGTTCACTGCCCCGGTCACCGATGGCTCGGGGATCATCCGTCAACAGCAGTTGCA

GGCCCTGGCCCTGCTCGAACAAGCCGGCTGGCACCCCGAAGGCGACCGCCTGGTCAATAGCCAGGGCACCGCCTGGCGT

CTGAATATCCGCAACGTCGACTCGGCCCAGTACGTCAACCGGTTGATGGCGCGCGACTACGACATGATCGTCACCGGCTA

CCCGGTCACCTGTCGCCGGGCGCGAGTTGTACAACTACTTTGGTTCGGCGGCCGCTCACGACCCCGGCTCGAACAACC

TGATGGTTTTGCAGGACCCGGCCGTAGACCACCTGATCGACGGCCTGGTCCGCCCGACACCCAGGCCGACATGCTGCGC

CACGCCCATGCCCTGGACCGCGTGCTGCAATGGAATTACTACTGGATCCCCAACTATTACCCACCGGGCAGCTCCACCGT

CTGGTGGAACCGCTTCGGCCTGCCCAAGGTCCAGGCCACCTATGACGAGGGCCTGGACACCTGGTGGGAGGTAAACCCTA

CCCCGCTGACCAACGCGCAGATGGCCGAACGCCGGAAGGCCTCGCCA

### >ORF02154.seq

 ${\tt ATGCTCAAACACGCAGTCATTCCGTTCCTGCTGGGTGCAGGCTTGCTCAGCGGCGCACCGTCGGCCGTTGCCGCATCCAA}$ 

GTGTCCGACGCCAGCCTACACCTTCCACCTGCGCGAAGGGGTCAAGTTCCACACCACCGAC TACTTCAAGCCCAG

TCGCCCGTTCAACGCCGACGACGTGCTGTTCACCTTCAACCGCATGCTCGACAAGGACAACCCGTTCCGCAAGGCGTACC

AAGTTCACCCTCAACGAGGTTGACGCCGCGTTCATCCAGAACCTGGCCATGAGCTTTGCCTCGATCCAGTCCGCCGAATA

CGCCGACCAGCTCCTAAAGAACGGCAAGGCGGGGGCCCATCTCCGGTCATGGGACGTACTTGGAAT aCArAGGGCCATCG

ACAGTGATCGCGAACTCTATGTCCAAGGCATCGCGCCCGGT

### >ORF07441.seq

GTGGGAGGTAAACCCTACCCCGCTGACCAACGCGCAGATGGCCGAACGCCGGAAGGCCTCGCCATGACCGCTTATATCCT

GCGCCGTCTGTTGCTGATCATCCCGACGCTGCTGGCAATCCTGCTGGTCAATTTCGCCATCGTCCAGGCCGCCGGGTG

GCCCGGTGGAACAAGCCGTGGCGCGCCTGCAGGGCCTCGGTGGCGCGCACCCGGCGCGCGAGCCGAGCCGAGCCCATGGC

GAATCCCGGGCCACACGCGGCCTGGACCCGAAACTGATCGAAGAAATCAAGCGCCAGTATGGCTTC GACAAATCCGCCCC

CGAGCGGCTTTGGTTGATGCTCGGCCAATATGCCCGGCTGGACTTTGGCAACAGCTTCTTCCGCGGCGCCAAAGTCACCG

 ${\tt CTGGGCATCCGCAAGGCGATGCGCCACGGCAGCCGCTTCGATGCCTGGAGCAGCGCGTTGATCGTGATCGTTACGCCCT}$ 

GCCTTCGTTCCTGTTCGCCCTGCTGCTGATCGTCCTGTTTGCCGGCGGCACTTCGCTCAACTGGTTCCCGGTGCGCGCCC

TGGTCTCGGACAATTTCGACGAGCTCAGCCTGCTGGGCAAGGTCGCCGACTACTTCTGGCACCTGG
TGCTGCCGGTTGCG

GCCCTGGTGATCGGyGGGTTCGCCACCCTCACGCTGGTGACCAAGAATGCCTTCCTCGACGAGGTTTCCCGCCAATACGT

 ${\tt GGTCACTGCCCGAGCGATGTGGGCTGATGTACTAGCGCGATTCGAGAAAAAAGCACCCGCCAGCG} \\ {\tt kAATGGCCAAACTT}$ 

 ${\tt GCCTTGGAGCAGGCCATTGCGCCGGAGTGGGTCGATCAGGTTTTCGAGGAGCACCGCCAACGGCAGTATTCTCGCGAGCT}$ 

 ${\tt GCTGTTCTCGACCATTATCAAGTTGATGTCGCTTGTTTCATTGGGCTTGAAGCCATCGCTGCATGCTGCGCGCAAGACAAC}$ 

 ${\tt TGGACGACCTTCCCGTCAGCCTGGCAGCTCTGTACGACAGATCAGTCGAACCGAACCTGCCCTGTTGCGTGCTCTTGGTG}$ 

ACAGGCTGCGCGCAGCGCTTGGCGCCGACAATCCA

### >ORF01839.seq

TTGCTGCGCTTTTACGACCCACAGCAAGGGCGCATCCTGCTCGATGGTCAGCCGGTTACCGACTTTG
ATCCCGACCAGCT

 ${\tt ACGCCGGCAGTTCGCTTTGGTGGCACAAAACCCCTCGCTGTTCCGTGGCACGGTGGAGGCCAACATTCGTTATGGCCGGC}$ 

CCGAGGCGACCTTGGCTGAAGTCGAAGCAGCAGCCCGCGCGCCCCATGCCGACGAATTCATCCGGC

 ${\tt GGTCGATGCCCGATCCTGTTGCTGGACGAAGCCACCAGTGCCCTTGATGCACAAAGTGAATACTT}\\ {\tt GATCCAGCAAGCGC}\\$ 

TGCCCAGCCTGATGGCCGGCCGTACCACGCTGGTGATCGCCCATCGCCTGGCCACGGTACAGCATGCCGAGCGCATCGCC

AGCGCTGCAATTCACCACGGGC

**TGCCGGGCAGGAGCGC** 

>ORF07815.seq GTGGTAGACGATGTCGTTGCCGTCGATCGAGGCGTTGACGGCCGGGAAGCGCTTCAGCGCTTCGGT **AGCGGCTTTGACGA** AGAACGACATGAAGCCCAGCCGCACGCCATTGTGGGTCTTCTCGAACAGGTCCTTGTACTTCGAAC **GCAGGGCCATGACT** TCGGTCATGTCCACTTCGTTGAAGGTGGTCAGCATCGCCATGTTCGACTGGGCTTCGACCAGGCGCT CGGCGATCTTGGC ACGCAGGCGGGTCATCGGCACACGCTTCTCGGTACGGTCGCCAGCGGCGACGACAACCGGGGCAGC **GGCAGCAGCGGCAG** GCTTGGCAGCCGGTGCAGCGGCAGGTGCCGACTTCTTCTTGGCAACAGCAGCAACCACGTCTTCCTT GGTGACGCGACCG **GGGCTGCGATCGG** GTCATCTTCGCCGGCGTCAGCGGCAGCAGCGGCCGGAGCAGCTGCAGGTGCGGCTGCCGCGGCAGG CGCAGCGGCAGCAC CGCCCTCAACGATCGAACCCAGCAATTCGTCGGACAGGACGGTGTTCCCCTCGCCCTTGACGATGTT CGCCAGCACGCCA TGGTGAAACTGGCCCTTGCCGGGTTGCCGATCTCGGCTGCCGACAAGTACCCGGCCTCGTTGTCGG **GGGGCATGATCAAG** CGCGCAGCGCTGGCCCGCGCCTTGGCCCTGGACCCGGACATCCTGTTCCTCGACGAACCCACGGCT **GGCCTGGACCCGAT** CGGTGCCGCGCATTTGACCAGTTGATCCTTACCCTGCGCGATGCGCTGGGCCTGTCGGTGTTCCTG **ATCACCCACGACC** TCGACACCCTGTACACCATCACCGACCGCATCGCGGTGCTGTCGCAAAAGAAGATCCTGGTGGCCG GCCCGCTGGCCGAG GTCGAGAAGACCAACGACACCTGGATCCAAGAATACTTTCACGGCCCACGCGGGCGCGCAGCCGAA CAGGCTGCCACCCG

#### >ORF07976.seq

GCTGCTCGACGAGCTGGCCAGCCAGGCCATGTAATCATCCTCATCACCCACGACCGCGAAGTGGCTGCCCGGGCGCACC

GGGTTATCGAGATTCGCGACGGCTTGGTGATCAGTGACTCCGCCGCCGACCAGCCGCCCCATG CCCACAAAGGCATA

CAGGCAGAAGAACTGCGCCAGCGCCTGGACCGTGGTGCAACCCAGCACGGTGCCTGGAAAGGTGA ACTGCTCGAATCGCT

GCAGGCGGCATGGCGAGTGATGTGGATCAACCGCTTCCGCACGGCACTGACCCTGCTCGGAATCAT CATCGGAGTCGCGT

 ${\tt CGGTGGTGATGTTGGCTGTGGAGGCAGCAAACGCCAGGTAATGGCACAGATGGCCGCCTTCGGCTCCAACATC}$ 

CTATACCTCAATGGCAGCCCCCGACCCTGCGCGAACCGGCTGGGCGCATCACCCTGGACGATGTT GCGGCGATCGGTGA

 ${\tt GAGGCCAGTAGCGCAGCGGTGGCTGTGATCGGCCAGAAAGTCCGGGAAAAGATGCTTGCCCCTGGCAGCAACCCTATCGG}$ 

 ${\tt CCAGTACCTACTGATCGGCAATGTACCGTTCCAAGTGGTCGGCATCCTTGCCGGCAAAGGCGCCAGCTCCGGCGATCAGG}$ 

GGGCCATTGCCGCCATCTCGCTGCTGGTCGGCGGTATCGGAGTGATGAACATCATGCTCATGACCGTGCGCGAGCGCACC

 ${\tt CGTGAAATCGGTATCCGCATGGCCACCGGCGCCCGCCAGCGCGACATCCTCCGGCAGTTCCTGAGCGAGGCGATCATGCT}$ 

GTCGATGGTTGGCGGCCTGACCGGCATCGCCCTGGCCCTGGTCGTCGCCCAGCCTTACCCTGGCCGACATTGCCGTGG

 ${\tt CGTTCGCCTGCCATTGTTGGCGCATTTGCCTGCGCCGTCATCACTGGGGTGGTGTTTGGTTTCATGCCAGCACGC}$ 

AAGGCTGCACGCCTTGACCCGGTCAAAGCCCCTTACCAGCGAA

### >ORF06691.seq

ATGCAGGATCCGACGTTCCGGCGAATTTTCTACACAGAGCTGCTGCCGGACCTCAAGCGCCTGGGCAAGACCATCATCGT

#### >ORF08288.seq

GTGATCGAGTTCCAACAGGTACATAAAACCTACCGCGTTGCCGGTAGGGAAATCCCCGCACTGAATCCGACCAGCCTGAC

 ${\tt CATCGAAGATGGCCAGGTGTTCGGCCTGATCGGCCATTCCGGCGCTGGCAAAAGCACCATGCTGCGCCTGATCAACCGCC}$ 

CGCCAGCAGGTCGGGATGATTTTCCAGCACTTCAACCTGCTGGCCTCCAAGACCGTCGCCGACAACGTCGCCCTGCCACT

 ${\tt GGCCCTGGCCGGTGAGCTGTCGCGCAGCGAAATCGACAAGCGCGTCACCGAGCTACTGGCTCGCGTTGGCCTGTCGGACC}$ 

ACGCCAAAAAGTACCCGGCGCAGCTGTCCGGCGGCCAGAAGCAGCGCGTCGGCATCGCCCGCGCCCTGTCCACCAACCCG

AAGATCCTGCTATGCGACGAGGCCACCAGTGCCCTCGACCCGCAAACCACGGCCTCGGTCCTGCAACTGCTGCCGAGAT

TGATGGACGCCGGTCAGATCGTCGAGCAAGGCTCGGTGGCCGAGGTGTTTCTGCACCCGCAGCAACCCCACCAAGCGC

 ${\tt TTCGTCCAGGAAGACGAGCATGTGGATCGTCGACCCGCACGGCAACCTGGTGCTGCGCTACGACGGCAAGGTCAACGGCA}$ 

AGCATGTGCTGGA

### >ORF09786.seq

GTGCGCCTGCAGAGCTCAAGCGTGGCGAGTGCCAGGTTGCCCTGTCGCCCAAGCCGTTGGACATTGCCGAAGCGGGCCA

 ${\tt ACAAGCCGGAAGTGCGTCAGGCGATCAACCTGGCCTTCGACAGGCAAGCCTACCTCAAGGCCGTGTTCGAAGACTCTGCG}$ 

GTGGCTGCCAATGGCCCCTACCCGCCCAATACCTGGAGCTACGCCAAGGACCTGCCCGGCTACCCGCCTGGACCTGAAGAA

AGCCAAGGCCTGCCGAAGGCCGGCCTGGCCGAAGGCTTCAGTACCACCATCTGGACCCGGCCCTCGGGTAGCCTGC

 ${\tt TCAACCCCAACCCCAGCCTTGGCGCGCAGATGCTGCAAGCCGACTTGGCGAAGATTGGTATCAAGGCTGAAATCCGCGTG}$ 

 ${\tt CGACCCGGACAACTTCCTCAGCCCGCAGTTTTCCTGTGCGGCGGTCGAGTCAGGGACCAACTTCGCACGCTTCTGCGACA}$ 

 ${\tt ACACTGATCCAGCAGCAGCGCTGTGGGTGCCACTGGCGCACCGACGGCGCGACCTTGCTGCGCCCAAGGCGTCGAGGG}$ 

 ${\tt GTACCAGGTGAGCCGGTTCGGGCGGCTGGATTTCAGCAAGGTGACGGCAGGTCGTTGCAGTAGCTGTCGCGACGGAAGTC}$ 

 ${\tt GTTGGGGAAGGCATTGCCCTTGGCACGCTGGGCGGCAAGTTTTTCCTTGCGCAGGGCGATCAGGGCGCTTTTCTTCCTGTT}$ 

GCAGGTCTTGCGATTCGGTCT

TCGACGATAAACTC GAAGGTCAG

>ORF10228.seg **GTTCTGAGTTGCCG** CAACCTGGGCAAGTCCTACGACGAGGGCCCGGAGTCGGTGCAGGTGCTGTCCGGGCTCAACCTGGA ACTGCGGGCCGGTG AGCGGGTGGCCATCGTTGGCAGTTCCGGCTCGGGCAAGAGTACCTTGCTCAACCTGCTGGGCGGCC TCGACCGGCCGACC CAGGGCAGCGTGTGGCTGGCGAAGAGCTGTCGGCACTGGGCGAGCGTGCCCGTGGCCTGCTA CGCAACCGTGAGTT GGGCTTTGTCTACCAGTTCCACCACCTGCTGCCGGAATTCACCGCCATCGAGAACGTGTGCATGCCG **CTGCTGATCGGCC** GAACGCCCATCCCGAGGCCCGGGAGCGTGCCGAGGCGCTGCTCAAGCGGGTAGGCCTGGGCCACC **GCTTGAACCACAAG** CCGGCCGAGCTTTCCGGCGCGAACGCCAGCGCGTGGCGATTGCCCGGGCGCTGGTCAACCGCCCC **GGCCTGGTGATGCT** CGACGAGCCAACCGGTAACCTCGACCACCATACCGCCCAAGGCATCCAGGAGCTGATGCAGGAGCT **GTCCAGCGCTTCGC** 

GCACGCATTCCTGGTGGTCACCCACGACCTCAACCTGGCGCGGCAGATGGACCGTGTGCTGAAGC

**GTACCCGCTGCCAC** AGGATCCCGTCACTTCAGCCAGGGGCGTAGCAAGCGCGCCCGTACTGAGCAGGACACGGGCTGCAA CGTCGCGGAAGCCG GGGCAGCATCCTCGACGTTGCAGCCATCGATTGACTATTATCCCGCCTTGAACGTTTCAGCATGTTT **CAATAGGGATACA** GATGTCAGTCCAGGACGTCCACTGAAGACTGCACTGGCGCGCCTGCCCTCGCTGGGCTTCTCGGTG **CCGGTGTTCTGGAT** GGGCCTGCTGATCCAGGTGTTCGCCTTCGCGTTGGGCTGGTTTCCGGCCACGGGCAGCCAAGG **CCTGGCCAGCCTGG** TGCTGCCGGCCATCACCCTGGCGATCCCCAGCGCTGCGGTGTACGCCCAGGTGCTGCAGCGCGGCT TTCAGGGCGTGTGG CAGGAGCCGTACATCACCACCGCCTTCGCCAAGGGCCTTAGCCGGGCCCAGGTTCAGGCACGCCAT GGCCTGCGCAACGC GGCGCTGCCGCTATTGACGCTGGTCGGCCTGCAAGTCGGCAATACCGTGTCCGGGGCTGTATTGGT **GGAAACCATCTTCT** CGCGCAACGGCGTCGGCCGTGCCGAGGAGGCCGTGCTGCGCCAGGACATACCCGTGGTGCTGG CGATCGTCGGGGCG TCGGCTGCGGCCTTCGTGGTGAACCTGCTCGTCGATCTGTTCTATCCCTACCTCGACCCGCGCA TCACCCACACCGC GAAGGTGAAC

#### >ORF10290.seq

ATGAGTCAACCCTACTGCTCAACCTGCGCAACCTCGCCTGCGGCTATGGCGACCAGCGCATCGTCC AGAACCTCAACCT

 ${\tt GCACCTGAACGCAGGCGACATCGGTTGCCTGGGTTCATCCGGTTGTGGCAAGACCACCACCCTGCGCGCCCATCGCCG}$ 

 ${\tt AAGCGCCGCATCGGCATGGTATTTCAGGACTACGCACTGTTCCCGCACCTGACCGTGGCGCAGAACATTGCCTTTGGTAT}$ 

CGCATGAGCTGTCCGGCGGCCAGCAGCAACGTGTCGCCCTGGCCCGGGCGCTGGCGCCGAGCCGC AACTGCTGCTGCTT

GACGAGCCATTCTCCAACCTCGACGTGGAGCTGCGCCGGCGCCTGAGCCATGAGGTTCGCGACATT CTCAAAAGCCGCGG

GCCTGGAACAGTGGGACACGCCCTACAACCTTTACCACGAACCGCAGACGCCATTCGTGGCGAGTTTCATCGGCCAGGGG

TACTTCATCCGTGGGCAAATGAGCAGCCACGAGGCGGTCAATACCGAAGTGGGTGAGCTGCGCGGTAACCGCGCCTACAT

 ${\tt ACATCGTGGGCAAGAGTTTCCTTGGGGCATCCACGCTCTACCGCCTGCAGTTGCCCACCGGTAGCCAGCTCGAAGCGATC}$ 

TTCCCTAGCCATAACGACCACGAGATCGGTGAGAATGTGGAGATTGCAGTGAAGGCCGATCAT

# >ORF08174.seq

ATGTCGTCGGTGATGCCGCTTGTTCCTGCCAGAAGGCATGAGCTTCGACAAGCTGCTGCGGGCGATGATCGGTGTGAT

 ${\tt CGGCCATGGGCCTTGGCGCTCGATGGGGCTGGTGATCTTGCCGCAGGCGCTGAAGCTTGTGATCCCCGGCATC}$ 

GTCAACACCTTCATTGCCCTGTTCAAGGACACCAGCCTGGTGATCATCATCGGCCTGTTCGACCTGCTCAACAGCGTCAA

 ${\tt GCAAGCAGCCGCAGACCCTGCTTGGGCATGGCCACCGAGGGCTACGTTTCGCCGCCCTGGTGTTCTGGATTTTCT}$ 

GTTTCGGTATGTCCCGCTACTCCATGCATCTGGAGCGCAAGCTGGACACTGGCCACAAGCGT

CAGCATCCGTATACCCGACAGTTGCTGGAGGCGGCGTTTTTGGAGGTTGGGGGT

>ORF10721.seq

**ATCTTCCATGCGCCG** 

GTGCAAAAATGCAGCTTTTACTTCAGGCTGCCGGAGAGGAACTGCTGCAGGCGCTCCGACTGCGGGTTGGCCAGCACTTC

ACGTGGCCAGGCGATGTTCAGCTACCTCAGCCGGATCATCGACCTGGCCCAGGGTACGCCCAATGCCAACTTCTTTAGCG

 ${\tt AGCACAGCGGCGAGCTGATCTGGATGCTGGTGATTCTGCTGCTGCGGCCATTGTTCTTCGGCCTGCACGACCTGCTG}$ 

GTGCACCAGACTATCAACCCCGGCATGACCAGCCTGATCCGCTGGCAAAACCATACCTATGTGCTC AAGCAGAGCCTGAA

CTTCTTTCAGAGCGACTTCGCCGGGCGTATTGCCCAGCGCATCATGCAGACCGGCAATTCGCTGCGCGATTCCGCCGTGC

AGGCGGTGGACGCCTATGGCATGTGCTGATCTACGCCATCACCTCGCTGGTGCTGTTCGCCGAGGCCGACTGGCGCCTG

ATGCTGCCGCTGCTGGATCGTCAGCTACATTGCAGCGCTGTTCTACTTCGTGCCACGGGTCA AGGAGCGCTCGGT

 ${\tt GGTGymTTCGGACGCACGTTCCAAGCTGATGGGGCGTATCGTCGACGCTACrCCAACATCGCAACGCTGAAGCTGTTCG}\\$ 

CCCATACCGACTACGAACAGCAGTATGCGCGTGAGGCAATCCGCGAGCAGACCGAGAAAACCCAGCTGGCCTCCCGGGTG

ATCACCAGCATGGACGTGGTCATCACCACCCTCAATGGCCTGCTGGTGGTCGCCACCACCGGCCTTGCCCTGTGGCTGTGGCTGTGGCCACCACCGGCCTTGGAGCCAA

>ORF11201.seq TTGTCGGAAGTCAGCTCGACCATCCAGAAGGGCCTGGCAGGTGCCGAGAGCATCTTCGAGCAACTG **GACGAAGCGCCTGA** AGTGGACACTGGTACGGTCGAGAAGGAACGCGTGGAAGGGCGCCTGGAAGTGCGTAACCTGAGCT TTACCTACCCGGGTA CCGAGCGTGAAGTGCTGAGCGATATCAGTTTTGTCGCCGAGCCCGGGCAGATGATCGCCCTGGTCG GCCGCTCCGGCAGT GGCAAGTCCACCCTGGCGCGCTGATCCCGCGCTTCTATCACCACGACAAGGGGCAGATCCTGCTC GATGGCGTGGAGAT CGAGCACTATCGCCTGCGTAACCTGCGCCATGTTTCGCAAGTCACCCAGCATGTCACCCTGTTC AACGACACCGTGG **ATGCCTATGCCAAG** GAATTCGTCGACCGGCTGCCAAAGGGCTTCGATACCGAAGTGGGTGAGAACGGTGTACTGCTTTCC GGTGGCCAGCGCCA GCGCCTGGCAATTGCCCGTGCGCTGCTTAAAAACGCGCCGTTGCTGATCCTCGACGAAGCGACTTC **GGCGTTGGATACCG** AGTCCGAGCGCCATATCCAGGCCGCCCTGGACCACGTGATGCAAGGCCGTACCACGCTGGTGATTG **CCCATCGCCTGTCG** ACCATCGAGAAGGCTGACCAGATCCTTGTCATGGACCAGGGCCGCCTGGTCGAGCGCGGTACTCAC **ACCGAGCTGCTTGC** GGCTAATGGCCATTATGCCCGTTTGCATGCCATGGGGCTGGATGAGCCGGCCAAGGCCGATATCAC C

>ORF11505.seq TTGAGCATGATTGAAGTCAAAGGCCTGACCAAGCGGTTCAAGGGCCAGACCGTGCTCAACGGTATC **GACCTGACCGTGCA** GCCCGGTGAAGTGGTGGCCATCATCGGCCCTAGTGGCTCGGGCAAAACCACCTTCCTGCGCTGCCT CAACCTGCTGGAAA **AGCAGAGTGCGATT** CgCCGTCTGCGCCAGCAGGCCGGGTTCGTGTTCCAGAACTTCAACCTGTTCCCCCATCGCACCGCCC **TGGAGAACGTGAT** CGAGGGCCGGTGATCGTCAAGAAAACGCCTCGCGAGCAGGCCATCGAGCTTGGCCGGCGCCTGCT **GGCCAAAGTCGGCC** TGGCGGCCAAGGAAGACGCCTACCCACGGCGCCTGTCCGGCGGCCAGCAGCAACGCGTGGCCATCG CCCGTGCCCTGGCC ATGGAACCAGAGGTAATCCTGTTCGACGAACCGACCTCGGCGCTGGACCCGGAGCTGGTCGGTGAA **GTATTGGCGACCAT** CCGCGGCCTGGCCGAGGAAAAGCGCACCATGATCATCGTCACCCACGAGATGAGCTTTGCCCGGGA CGTGGCGAACCGGG TGATTTCTTCGACAAAGGCGTGATCGTGGAGCAAGGCCAAGGCCCTGTTTGCAGCGCCGA AGGAAGAGCGTACG CGGCAGTTCTTGCGCAAGTTCCTCGGGACTGCGGCCTnCGAGTCCAGGCTG

PCT/EP00/06999 WO 01/07621

40

>ORF11314.seq

GTGCGTCATTTATACCTGACGAATGACAGCGTAATGCTACGCTCGCGGAAATACTCAGCACGGATA CTTACCATGGAAAT

CAGCTTCACTGCAG

CCGCAACTCTGGCCGTGCGTTTTACACGCTGGGGCAGCCAGTTCTGGCAGCTTGCCGGGCCCTATTT CAGTTTCAGGCGC

AGTTGGCGCCGTTGCTGGTGTTTGCCCTGCTGGTCCTGACGCTGTTTTCGGTTCGCCTGAACG TGCTGTTTTCGTT

TTGGTACAACGGCTTCTACAGCGCCTTGCAGGGCCTTGACCAGGCGGCGTTCTGGTACCTGCTCGGC GTCTTCGCGGTAC

TGGCCACCATCCATGTGCTGCTCGCTGTTCACCTTCTATGTCAGCCAGGCATTCAGTATCAAGTG GCGGGTCTGGCTG

ACCGAGCGCCTGACCCACGACTGGATGCAGGGCGATGCCTATTACCGTGGCCAGTTCCTTGCCGAG CCAGTGGACAACCC

GTCAGTGCGCTGG

 ${\tt TTTCACTGGTGGCGTTCACCGGCATCCTCTGGGGGGCTGTCAGCACCGTTGACGGTGGCCGGCGTGG}$ AGATCCCTCGGGCG

ATGGTATTTGCCGTTTACCTGTATGTCATCATCGCCACCTGGGTCGCCTTCCGCCTCGGGCGCCCAC **TGATCCGGCTTAA** 

CTTCCTCAACGAGAAACTCACCGCCAACTTCCGTTACGCGTTGATGCGCCTGCGTGAGAACGCTGA GAACATCGCCTTCT

ACCAAGGTGCGCAAGTCGAGCGGGGCACGTTGCTCGGCCGTTTTGCTGCCTTGATCGTGAATGTCT **GGGCATTGGTGTAC** 

TTCAGGCGCCGCG

CTTCTTCAGTGGGGCGATCAAGCTGGGCGACGTCATGCAAACTTCCCAGGCCTTTGGGCAGGTGCA GGATTCTCTGTCGT

TCTTCCGTGAGTCGTACGATGCGTTCGCGCAGTACCGCGCGACCCTTGACCGTCTCACCGGCTTTCT CGATGCCAACCAG

CAGGCAAGTGCGTTGCCGCGCGTCACCACCGAAGCCCAGGCGCATGCGCTGCAGATCACGGGATTG CAGGTGCTGCGCCC

GGACGGACATGCCCTTATCGCCGACCTGGACCTGAGCCTGCATGCCGGCCAGGCGTTTCAGGTGAA GCAGAGCAGGGTGT

TGCTTAGAACTTGGCTTCCAGGTCTACCTGCAGGGTGTCGACGTCAGCATTGCTGTTCGGCAGCTGC GACAGGTCGGTCT

TGGCCATCAGGTAGGCAGCACCCAGGGAGAAGTTCTTGTCGATCTCGTAACCGACCT

>ORF11096.seq

GTGGACCAGCTGATCAACGCCGACTCTCGGCAGAGCCTGATCGACCACTGCCGCGCCCTCGACCGC **GTGCTGCTGTGGGG** 

CTATTACGTGATCCCCAACTGGCACATCAAGACCTGGCGTGTGGCCTACTGGAACCACATCGGCCA CCCGAACGTGTCGC

CCAAGTACGACATCGGCATCGACACCTGGTGGATCAAGCCCGATGTAACCCCGGCGGTCAGCGAAG CGCCTGCGGACGAG

**GCCAAC** 

41

# >ORF11567.seq

TTGGCGCCGATCTGCAGGCTGTGCTGGTGGACGATTTCAACGACCTTGATTTTGCCGGCCTTGAACA **GGGTGAGCTGCGC** 

TTGCTGCTGGCCGTCGGCGCGGGGGCGTGTGCTGGTGTTCGACGAACCCAGGGTGGCCCTGGTGCA **GCGTGAGGTGGAGC** 

TTTTGCTGCGGATCGTCCAGCGCCTGCGTGACGATGGCCTGGCGATCGTCTACATCTCCCATTACCT **GCAGGAAATCGAG** 

GCCTGTGCGACCGCGTGACGGTACTGCGCAACGGTCGCGATGTCGCTGAAGTCTCCCCGCGCAAC ACGTCGCTGGAGCA

TGCGCTGTTGCTCG

ACGTGCGCGGGCTGGGGCACGGGCCTACCAGGGCATCGACCTGCAGGTGCGCCGTGGCGAG ATCGTCGGCCTCACC

GGGCTGGTGGGCTCGGGCGCCAAGGAGTTGCTACGCAGCCTGTTCGGCCTGGCGCCACCGGACAGC GGCGAGGTGCGCCT

GGACGGCCAACCGTTGTCCTTGCGCAGTCCGCGCGAGGCTGTCGCCCAGGGCGTCGCGCTGATGCC CGAGGAGCGCCGTC

GGCAAGGCGTGGCGCTTGATCTGAGCGTGCAGGAGAACACCACCCTGGCGCACTGTCGCGCTTCG TCCGCCTGCCCTTC

ACCGCGGGCGTGCACATGCGCACGCCCTGCCCGCGC

## >ORF09069.seq

TTGTCGGCATCGACGAATTGCAGTGCCTTGCGCAGGGTGGCGGCGACCTGTTCGGGTGTCTCAATG ACATGGGTGGCCAC

ATCGATGGCGCCGACCATGACTTTCTTGCCGCGAATCAGCTCGAGCAGGTCCATCGGAACATGCGA **GTTATGGCATTCCA** 

GCGAAATGATATCGATGCTGGACTGCTGCAGTTTGGGGAAGGCCTGTTCATATTGCCGCCATTCTG **AACCGAGGGTCTTT** 

**TGTCTGTGCAGGC** 

GCAGATCCTCGCCCTGCTGGACGAATTGCAGCGCGAGCTCGGCATGGCCTATGTGCTGGTCTCCCAT GACCTGGCGGTGG

TGGCGAGCATGGCAGACCAGGTGCTGGTGCTACGGCGCGGGCAGGTGGTCGAGCAAGGGCCGGCG CTGCAGGTGCTCArC

AAGTCGGCCAGCGCCTACACACGGGCGCTGATCGACrCGATACCAGGGCATTCACGCAGC

>ORF09218.seq

gTGCTTTATGGyACGCGGGTATCGCTGCTGTTCGCCTTTGCCCTGACCGTGGTCAGTGTGCTCATTGGCGTGGCGGCGGG

 ${\tt CGCCTGCAAGGCTACCACGGGGGCTGGGTCGACCTGTTCGGCCAGCGCTTGCTGGAAGTATGGTCGGGGTTGCCAGTGT}$ 

TGTATCTGTTGATCATCCTCAGCGGTTTCGTCGAGCCGGATTTCTGGTGGCTGCTGGGGATCATGGCGCTGTTCTCCTGG

 ${\tt CTGACCCTGGTCGACGTCGTGCGCGCGAGTTCCTGCGTGGGCGCAACCTGGAGTATGTAAAGGCAGCGCGGGCGTTGGG}$ 

 ${\tt GTTACCGGACAGTCAGGTGATGTTGCGGCATATCTTGCCCAATGCCATGAATGCCACGCTGACCTATGTGCCGTTCATGC}$ 

TGACCGGGGCGATCACCACACTGACCGCGCTGGACTTTCTGGGCTTTGGCATGCCAGCGGGCAGCGCCTCGCTGGGCGAG

 ${\tt CTGGTGACCCAGGGCAAGCAGCACCTGGAGGCACCGTGGTTGGGCTTTACCGCGTTCTTTGCACTGGCGGTGATCTTGTC}$ 

ACTGCTGGTGTTTATCGGGGATGCCTTGCGTGAGGCGTTTGACCCCCGACGA

oder deren komplementären Strängen,

- (b) DNA-Sequenzen, die unter stringenten Bedingungen an die Proteine kodierenden Regionen der in (a) definierten DNA-Sequenzen oder an Fragmente davon hybridisieren,
- (c) DNA Sequenzen, die wegen der Degeneration des genetischen Kodes an die unter (a) und (b) definierten DNA-Sequenzen hybridisieren,
- (d) allele Variationen und durch Substitution, Insertion oder Deletion von Nucleotiden entstandene Mutanten der unter (a) bis (c) definierten DNA-Sequenzen, die isofunktionelle Expressionsprodukte ergeben.
- 4. Rekombinierter Expressionsvektor, der eine DNA-Sequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 3 enthält.
- 5. Prokaryotische oder eukaryotische Zelle, die mit einer DNA-Sequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder mit einem rekombinierten Expressionsvektor nach Anspruch 4 transformiert oder transfiziert ist.

- 6. Zelle nach Anspruch 5, wobei die Zelle von Bakterien, insbesondere der Gattung *Pseudomonas*, z. B. *Pseudomonas putida* oder *Pseudomonas fluoreszenz*, vorzugsweise *Pseudomonas putida* KT 2440, stammt.
- 7. Verfahren zur Herstellung von ABC-Transportern, bei dem eine Zelle nach einem der Ansprüche 5 oder 6 in einem geeigneten Kulturmedium kultiviert und die ABC-Transporter aus dem Medium isoliert werden.
- 8. Expressionsprodukte oder Teilexpressionsprodukt einer DNA-Sequenz nach einem der Ansprüche 1 bis 3.
- 9. Synthetisches Peptid oder Protein mit der Aminosäuresequenz eines Expressionsproduktes oder Teilexpressionsproduktes nach Anspruch 8.
- 10. Polyklonaler Antikörper, der spezifisch gegen ein Expressionsprodukt oder Teilexpressionsprodukt nach Anspruch 8 oder gegen ein synthetisches Peptid oder Protein nach Anspruch 9 gerichtet ist.
- 11. Monoklonaler Antikörper, der spezifisch gegen ein Expressionsprodukt oder Teilexpressionsprodukt nach Anspruch 8 oder gegen ein synthetisches Peptid oder Protein nach Anspruch 9 gerichtet ist.
- 12. Hybridomzelle, die einen monoklonalen Antikörper nach Anspruch 11 bildet.
- 13. Poly- oder monoklonaler Antikörper nach Anspruch 10 oder 11, der nachweisbar markiert ist.
- 14. Poly- oder monoklonaler Antikörper nach Anspruch 13, wobei die Markierung eine oder mehrere radioaktive, farbige oder fluoreszierende Gruppen, Gruppen zur Immobilisierung an einer festen Phase und/oder Gruppen für eine indirekte oder direkte Reaktion, insbesondere mit Hilfe von enzymkonjugierten Sekundärantikörpern, des auf Biotin/Avidin(Streptavidin) oder des auf kolloidalem Gold beruhenden Systems umfaßt.

WO 01/07621 PCT/EP00/06999

44

- 15. Trangene Pflanze, die transformierte oder transfizierte Zellen nach Anspruch 5 enthält.
- 16. Transgene Pflanze nach Anspruch 15, die zu den Leguminosen gehört.
- 17. Verwendung von DNA-Sequenzen nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder Teilsequenzen davon als Sonden zum Nachweis oder zur Isolierung von "Full-length"-cDNA-Sequenzen und/oder als Primer zur Amplifikation derartiger "Full-length"-cDNA-Sequenzen durch die Polymerasekettenreaktion.
- 18. Verwendung von transformierten Zellen nach Patentanspruch 5 oder von nach dem Verfahren nach Patentanspruch 7 hergestellten ABC-Transportern oder von Expressions- oder Teilexpressionsprodukten nach Patentanspruch 8 oder von synthetischen Peptiden oder Proteinen nach Patentanspruch 9 zur Förderung der Entwicklung, des Wachstums und des Ertrags von Pflanzen.
- 19. Verwendung nach Anspruch 18, wobei die Pflanze zu den Leguminosen gehört.
- 20. Verwendung nach Anspruch 18 oder 19, wobei die Pflanze auf mit pflanzenschädlichen Xenobiotika kontaminierten Böden wächst.

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> The Institute for Genomic Research (TIGR) Quiagen GmbH Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH ( Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Medizinische Hochschule Hannover <120> DNA-Sequenzen, die ABC-Transporter kodieren <130> 199 34 719 <140> 199 34 719.0 <141> 1999-07-23 <160> 65 <170> PatentIn Ver. 2.1 <210> 1 <211> 789 <212> DNA <213> Pseudomonas <400> 1 gtgtgcgtct gctgcagggc ggcgtggaaa ccatcggcga acatgccttg gggcaactca 60 teeteteggt geaacacteg eegcacgaca eecateaatt getggaacgt geeegeegtt 120 gggccgagga cgtggaggta ttgggccatg tggattgatc gcctgctgga aggcttgctt 180 gatacgctgc tgatggttgg ggtttcgtca ctgatcgccc tgctggtggg tgtacccatg 240 geggtgetge tggtgaceag egacaaggge gggatetteg aggegegget getgaacegg 300 gtgctgggcg ccttcgtcaa cctgttccgc tcgattccct ttctgatcct gatggtggcg 360

ctgattccat tcaccogcct ggtggtggt accacttatg gtgtgtggg ggcagtggtg 420
ccactgacca ttgccgccac accgttcttt gcgcggattg ccgaggtcag cctgcgtgag 480
gtcgaccatg gtctggtgga agccgcacag gccatgggct gccggcgctg gcacatcgtc 540
tggcatgtac tgttgcccga ggcgctgccg gggatcgtcg ggggcttcac cattaccttg 600
gtgaccttga tcaactcgtc ggcgatggcc ggggcgattg gtgccggggg gctgggggat 660
atcgcctatc ggtatggcta ccagcgtttc gacagccaga tcatgctgac cgtgatcgcc 720
atgctggtag cgttagtggc gttgatccac ctgggcggg accgcctggc gaagggtttg 780
aacaagcgt 789

<210> 2

<211> 1359

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

<221> misc\_feature

<222> (339)

```
<223> N=8
<220>
<221> misc feature
<222> (852)
<223> N=s
<400> 2
atgcaagcag ggagttttca acacatgcac agagctttca tgaaatcgcg gccgttgcgc 60
ctagecetgg tegegetget tetgggegge gecaegeaac tggeggeeaa gecgetggtg 120
qtqtqtacaq aagctagccc ggaagggttc gacatcgtcc agtacaccac cgcagtcacc 180
geogatgeet eggeogagae agtgtteaac egeetggteg actteaaace eggeaecace 240
gagatecage cagecetgge egagegetgg gacattteag eegaeggeet gacetacace 300
ttccatctgc gtcaggggt gaagttccac accaccgant acttcaagcc cacccgtgac 360
ttgaacgccg atgacgtgct gtggagcctc aatcgccagc tcgacccgaa ccacccctgg 420
catgacaaga ccagegtegg ctaccegtac ttegaaagea tggggtteaa ggaactgete 480
aagteggtea geaaggetga egageaeace gtggtgatta eeeteageeg aeeggaageg 540
cogttoctgc gegacatggc catgggettt acctegatet acteegeega ataeggegac 600
cagttgctca agtctggcaa gaccgccgag ctgaacagca agccgatcgg caccggccct 660
ttcatcttcc agcgttacaa caaggacgcc caggtccgct tcaagcccaa cccggactat 720
ttccgcggca agccgccggc cgatgcgctg gtgttcgcca tcgccatcga cagcaacgtg 780
cgcctgcaga aactgcgcgc caacgagtgc caggtggcgc tctatcccaa gcccgatgac 840
gtgccatcga tnaagcaaga cccgaaactc aaggttgaag aaatcgaggc cctggtcacc 900
ggctacateg ccatgaatac ccagcacaaa tacctcaacg acgtgcgcgt gcgtaaagcc 960
atcaacatgg cettegaceg ceagacecat gtegaceaac tgtttggcaa aggcaacgca 1020
ctggtgggtg taaaccetta cccacccacc atgategget acaacaccca taaccagaac 1080
ccaccgcgcg acctcgataa agcccgcgca ctgctcagcc aggccggtgt acccgagggc 1140
acggtaatca ccctgttcac ccgcaacgge ggcggcccga ccaaacccaa cccgcgcctg 1200
tetgeegaga tgetgeagge egateteata eagateggee teaagetgga tateegegte 1260
atggaatggg cegagatget gegeegggeg aagaaeggeg aageegaeet ggtgteeaee 1320
                                                                  1359
ggctgggccg gcgacaacgg cgaatcatgt tettetccg
<210> 3
<211> 465
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 3
atgettateg acaecetget cagegatgaa gaaggegegt teaaggaege tgtgatgeac 60
ctgatectge eggecategt geteggeace atcoegetgg cagtgatege eegcatgace 120
egetegtega tgettgaagt aetgegegaa gaetacatee geacegeeeg egecaaagge 180
etgtegeegg eeegtgtggt gttegteeat ggeetgegea atgegetgat eeeggtgetg 240
acceptetting geotycaggt eggeacgety etggeoggty eggtgetgae egaaaccate 300
ttttcctggc cgggcatcgg caaatggctg atcgaagcca tcggtgcccg tgactacccc 360
gtggtccaga acggcatect gttgatcgcc tgcctggtga ttctggtcaa cttcgtcgtg 420
```

gacatectet aeggeetgge caacecaege atecgteate agege

465

```
<210> 4
<211> 1968
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (388)
<223> N=s
<220>
<221> misc_feature
<222> (396)
<223> N=w
<220>
<221> misc_feature
<222> (826)
<223> N=g
<400> 4
atgacceteg acataccect gteaccecte gacacegege ceteegagee eegecetgee 60
gecaectgga ggegtegeac aegttggeag egegeatace agatgttgge ecegetgetg 120
egeogaceeg gttteageet ggegetgetg ategtaetgt tegeoctget ttgegegetg 180
geocegoaet ggeteageag ettegatece taegecaeeg caeeegeega caageteagt 240
ccacceages tggegeactg gtteggeace gacgaactgg geogegreet ctacaccegg 300
gtggtgtatg gegegegeet gteggtgete geegeeetge tggeggtgge categeettg 360
ctgggegget tgggeetggg egtgetgnee ggtttngeeg gegggeaegt egaegeegeg 420
etgatgegee tgategaegt attgetggee etgeaeggee tgetgttgge eetggeeate 480
gtcaccgcca ttggcttcgg caccgtgccg gtggccgtcg ccgtgggcgt cggcatcctg 540
cccggttttg cccgcaccac ccgagccgaa gtgctgcgca tcaagaccct gccctttgtg 600
gaageegcae geetgtgegg tgeeagetgg geacgeaece tgetgegcea tgtaetgeec 660
aatgootgga goooggtago ggtgotogoo actooacotg gogogoagog cogaggagoa 720
 tgcccgatga gccagtcacc cctgatcgag gtccgcgacc taagcgtcag ctacagcttc 780
geogggeaac geagecagge cetgegecag etgtegttea geetgnteea gggegagaec 840
 ctggcggtgg tgggcgagtc aggctcgggc aaatcgaccc tggccaacgc cctgcttggt 900
 ctgttgccgg gcaatgcacg catcgaccaa ggccagttat gggtcgatgg tgtcgatatg 960
 gegeaageea gegaacgege caggegeeag ttgegeggge geaccategg cetggtgeeg 1020
 caagacccaa tggtcagcct caaccccacc caacggatcg gccagcaaat cgccgaggcg 1080
 ctgcagctgg cgcgtggacg acgctatcca ggccaagagg ccaaggtgct ggcgctgctg 1140
 gaccaggteg geetegaega geeggegetg egtgegegge agtacececa tgagetgtee 1200
 ggeggeatge gecagegggt getgattgee ategecetgg eeggegagee aeggttgate 1260
```

ategeegaeg ageeeaecag tgegetggae gtgactgtge ageggegtat tetegateae 1320 etgeaaetge tggtegeega gegeggeate tegetgetga teateaecea tgatetggge 1380 atggeetgtg acegegeega eegeetgetg gtgatgaage agggtgagea ggtegaaeae 1440 ggetegeece ggeagateet etggggegee eggeaaecet acaecegege eetgetegat 1500

```
geographic cettegage acquerage coagcegoad egeographic gaegecate gaegecate gaegecate gaegecate gaegecate geoataacate 1620 geoctgoad acctgagect tgaactgoat geoggagaad ecctgogaat tgteggegaa 1680 teeggetegg geaagaagaa egeoctgoga ategeoctgg geotggagaa geocagteaa 1740 gggeaggtgg tgttegeegg egaggaegte aceggttaca ecttggetgga aagteggtaa 1800 eeggggtggt teacggatet tteeetegat ettecaggtg atgateaace tgtaegaeta 1860 eggeatgeeg etggacaaga eggtggegg geagegetg eaceateagt tgetgeeaa 1920 ggacaccatt taettegaca getatgege actgacegg eeggtage eeggtage 1968
```

<210> 5
<211> 1890
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>

<221> misc\_feature <222> (1550) <223> N=n

<400> 5

ttggetteaa ggaatggeea eagggtgege ageaeetett eeacegeetg gtggaattee 60 ggetggeetg ggteaegetg etteaggegt geaaggagat tgtegaeaga ttaegegegg 120 cgaatagacg aatatetega aetttggcae eggtttggge agttegggga teagettggg 180 gttgaacttg aagetgaagt aegaettgtt etggeegttg gegteggget ggtagaagtt 240 ggtacgcagg gtggccttga tcaagtccag gtagcgccgc aggatgcggt cttcgttgag 300 cacctgcacg tcatccaggg cgctcaggat ggcctgttcc aggcgctgct gcttgtcgtc 360 aaggtegtee tgggtaaget tgegegeeag gtagaagegg gtettgaaca acegggteag 420 ctcacgggcg atgtcggtgt ggttgttcag ggtgctggcg atatagccca gatcgaagcc 480 cagacggatc tgtttcaggt aacgggcgta ggcacgcagc aaggccacgt cgcgccacgg 540 caageeggeg gtgageacea ggeggttgaa agegtegtte teggegteae caeggaegat 600 gtggatgaag gegteetgea gggtgtegtt gagetgetgg atgteeagge teaggeette 660 gctgtaggtg aaggegaagt cgtggatcca gtattcgcgg ccattggcat ggcgcaggcg 720 gtacgggaac tegeegagea egegeaggee gaggttttee agaateggea geaegtegga 780 cagegocage ggggtgtegg egtggtacag ettgeagtge aggatgeget egeceacetg 840 ggtcaacggc tggtagaagc tcatggccag cggcttgctt tccgacaggt tcagcacatg 900 etgeaggteg accaeegeeg agtgegegge gaagegeteg eggtaacegg eegggaagee 960 tttggggaaa tcggcgagga tgttggtgcc ctgggcttcg ccgaagttct ccaccaccag 1020 tgccgagtag tcgtcatgcc acgagcggca ggcctggatg acttcgcgtt ccagctgctg 1080 egggtegatg tegataeggt tettggggte gaceegeagg ateagttgea caegggeeag 1140 taccgattcg gagaagaagg tccagaactc gcagtcgctg gccttcaggc gctccatcag 1200 cacctgctgg atcttctgcc gtacttcggt ggaatagatt tcacgcggga cgtaggccag 1260 gcagtagcag aageggeeat aegggtettt aegeaggaae aegeggatet tgttgegete 1320 etggatetge acgattgeca tgacegtget gaacageteg tegateggeg tetggaacag 1380 gtcgtcgcgc ggcagcactt ccagcacctg ggccagttcc ttgcccaggt gggccttggg 1440 atcaaagece gaacggeget egacttegge eacetteaeg eggatgtaeg gaatggeatg 1500 cacictttcg ccatacaccg acgaggtgtc tttccagaag ccgccgatgn cagcccattg 1560 tetggeggee agaageaacg categegetg geeegegeee tgtatggega geeeaacetg 1620

gtggtgetgg acgaaccaa cgccaacct gatgacgtg gtgaaaaagc cttggtcgat 1680 gcccttgccg agetcaagge acgcggcgc acggtggtgc tgattccca ccggcccaat 1740 gtgctgtgcg cggtcgatca gatactgatg ctgcgcacg ggggtgtgca catgcttggc 1800 agecgcgacg aagtgttcgc cgcgctgcgc aaggccgcgg tgattccggc aacggctgcg 1860 gcaccgctgg cttcggtcaa agtacggag : 1890

<210> 6 <211> 1926 <212> DNA

<213> Pseudomonas

#### <400> 6

geoteaagga cagtgaactg gaacagatec geggtgetet ggegegeeat cagggcaacg 120 teteggeege egeegegea etgggtatea geegggegae getgtacege aageteaage 180 agttgcgcgg ctgacgtggg cggcctgttc gcaaggctgg tggattccag cgaccctgta 240 ctcatgegec aggegttggc ctggctgtat ggtttcgtgc gccccatcg gcgtgccatc 300 ggcctgttgc teagettgte getgggtgea tegetgetgg egetggegea accetggetg 360 gteaagacce tgategatga ggggetgetg gceaaggatt accaaacget ttggeacatg 420 geggeaatea tgateggege gggeetgetg ggeactgtge tggetggggt caaccgetac 480 ctgcatacgc gcttgtcggg gcgcatcctg tttgccctgc gtgacgacct ttaccgccat 540 etgeageaat tgteaeegae ettttaeggg eggeggegta teggegaeat tetttegegg 600 etggatggeg atgtggeaga gatecagege tttgeegtgg aetegetgtt eteggeggtg 660 teggeggtga teggeetggt gggegeggtg aegttgatge tgatgetgte gtggeagttg 720 tegetgttge tggegetget ggtgeegate gaagtgetgt ggetgegetg gatgeggege 780 aaggtggage gegaagtgeg caacttgegt gagegetegg eggatgtgte gtettteetg 840 gtegagacce tgceggegat gaagtteatt eaggeggeeg geeagcaagg eegggaagea 900 gggegeetgg accagettgg gcaaggttac atgegtcage tgetgaaggt gcaggtgace 960 gaattettea cccaggecat ccccggcacg ctcacctcgt ggtgccgcgc ctgtgcgttc 1020 ctggteggtg getggtgggt gatecaggge acetggeaac tgggegegtt gategetttt 1080 tetaettaea tgggeatgge ggttgggeeg gtgeagagee tgttgggett gtaegtggeg 1140 gtgcagcgca tggctgtcag cctgggaagg gtgatggaat tgaagcagga agcggtagca 1200 gtacatcaga cogecaacce gcageccate cocgatggee coggegagtt gegeotggag 1260 gegetgaget ttgeccatga ggggegteag ggtgeggtac tgaacaacgt geaggtgage 1320 atceegggtg geetgaaagt egecateage ggtgceteeg gggtgggcaa gtcaaccetg 1380 ategacetge tteagegett etaegaceeg gaegeeggge geateetget ggaeggegte 1440 gacetgegeg acettgaeet ggetgegetg egeaggegaa tegeegtggt eageeaggae 1500 atcgtgttgt teegtggcae eetggegeag aacetggett atggegtgee egaggeeage 1560 cgtgatgaac tggaacggt ggtgcgcctg gcgcggctgg acagcctggt cgacagcctg 1620 cegetgggee tggatggett getgggegag egeggeeage agttgteegg gggeeagaaa 1680 caacgcateg ccattgeteg tgcagtgttg caggcceegg cgatectggt getggacgag 1740 gccacttegg cagtggatga ggccaccgag cgtgaagtga tegeggccat cgaccagetg 1800 ttegeeggee geaegegeat eetgateage cacegggett egaceetgge egatgeegae 1860 ctgcagctgc aactgcatga cggccagttg caggtactgg cgcaggaggt gatcaaacat 1920 gggcac 1926

<210> 7 <211> 1938 <212> DNA <213> Pseudomonas

<400> 7 atgggcctga aaacccagcc actggaaaac cctagcccct ctctttttcc aaccccacca 60 agetgttaet gtaetegate aaageeeaac geetetggat eggatgeega tttgataegt 120 cccctcctgc tgtcactcag cctggccttg agctttcccg cagccgcgat cgtgagcgaa 180 agecaeggat aegegeagtt eggeaegete aagtaeeeag eeaeetteae eeaettegae 240 tgggtcaacc cgcaagegec caagggegge aegttgeggg ccatggettt tggtacette 300 gacacgetea acceetacae etteaaaggg tegageeega ttaecaegee caatttocag 360 cagtacggca tcagegaget gaacgageca etgatggteg geaegggeca gtacgaceeg 420 teeggtgaeg agecaacete cagetatgge etgategece geteggtgga gtacagegag 480 gaccgcaget gggtggtgtt caacctgege eccgaagece getggeatga eggecagece 540 ateacetegg etgacgtggc ettetegtac egcacgetgc tcaaggatgg ccaccegate 600 taccgcacca acctgcagga agtgcagcgg gtagacatcc tcggcccgct acgcatccgc 660 ttegtgttca aacgegeegg caaccegetg etgateetge geetgggega aatgeeggta 720 ctgcccaaac actactggca gaagegegae ttcaaggcca ccaecttega geceeettg 780 ggcagoggcc cctacogcat cacccaggta caaccoggae gacgcctggt gttcgaacgg 840 gtgaagaact actggggcaa agacctggcg gtcaaccgtg gcaagtacaa tttcaatcgg 900 gtegaatacg agttetateg tgacgegacg gtggcetteg aageetteaa ggceggagag 960 ttcgacatct atatcgagca ccaggcaaaa aactgggcca acggttacaa cttccctgcc 1020 gtgegccggg gtgaagtgat caaggcacaa atcccgcaca gcatccccac gcaaacacag 1080 ggeetgttea tgaacageeg eegggeegeg tteagtgace egegggtacg eeaggegetg 1140 gggctgatgc tggacttcga gtggaccaac cgcgcgctgt tcagcagcgc ctaccgccgc 1200 tegaceaget actaeceaaa cagegagtte geegeeageg geetgeecae eggeaaggag 1260 tggctgctgc tggcgccatt ccgtgaccag ttgcccgcca agctgttcag cgaaccgtac 1320 aaggtcagcc acaccgatgg caggggtatc agccgccaga ccctgcgcca ggctctgggc 1380 ctgctcgccg aggccggctg gaagctgcac ggccagcgcc tggtcgacag caagggccag 1440 caattgegea tggaactget getggtaaac cecaacettg aacgeateet geaacettat 1500 gtegaaaacc tgtecageat eggeategat gegegettge geaccgtgga eegtgeecag 1560 tacaaacaac gtctggacca gttcgatttc gacatgattc tgatgaccct gaaccagacc 1620 agcaagaact atgetggggt caaggaceeg gtggtegace acetgetega caecetgete 1740 geogeocgca cooggatga coaggtegec getgecegeg coetggaceg egtgetetea 1800 tggcactact acatgatece caactggtac etegacaace ategeetgge etacegcaae 1860 eggttegeet tegteaceae geegeectae accettggge tgaatagetg gtggateaag 1920 1938 actteggaga aageecaa

<210> 8
<211> 1698
<212> DNA
<213> Pseudomonas

<220>
<221> misc feature

<223> N=t <220> <221> misc feature <222> (1388) <223> N=y <400> 8 atgcgtgccg aatctggcct gctcaaaggc ctcaatccca ccgtgacgat ctggtcgtta 60 ctggccgtag tagectttgt gctgttttgc gccctgtttg ccgaacatgc agcageggtt 120 tttcaacgtg catctgactt catctgcag aatttcaaat ggttctacct gatttccgtc 180 aegggtgtgc tggggetact gatetatetg atgtgeagea agtttgggtc tatgaagett 240 gggcgagacg acgacaaacc cgagttcagc ttcggctcct ggatcgccat gttgttcagt 300 ggcggcatgg gcatcggact gatcttctgg tcggttgccg aacccatgtg gcattacgcg 360 ggcaaccegt tegecaeegg ectcaeegae gaageegeca ceacagetat gegaattace 420 ctattecact ggggcctgca tccctgggct atttttacca tcgttggcct gggccttgcc 480 tactttgcct atcgcaaggg cttgccgctg agcatgcgct cgatccttta cccgctgatt 540 ggtgagcgca tctatgggcc catcggacat gtggtggaca tccttgccgt ggtgattacc 600 gegtteggtg tateccagte getgggeetg ggegtggtge aaatgaacac egggetgage 660 caggigtitig acctgcccat cagcetgggg gigcagatea cettgategt geteattace 720 ctcgttacta ccgtatcggt gatggccggc gtgtcgcgtg gcatgaagcg cctttcggaa 780 tggaatatge tgttgteggt ggtgetggtg gtgtnateca actatgaega gtacatggee 840 gegeceacce agtegegtga geagttgetg teggacaacg ccaagaagaa agcccagate 900 geogagetge agacettegt cageegette teggecaaeg cetecaaage caageaggee 960 acttctcgtg ccaagcagat cgacaagatc cagctggccg aggtcaagcc gtccagccgc 1020 gtcagcccgt tcattcgttt cgaacaggcg aagaaactgc accgccaggc ggtggtggtc 1080 gagaaaatgg ccaaagcett egacgacaag gtgctgttca agaacttega catcaccgtc 1140 gaagegggeg agegegttge gateategge eccaaeggta ttggcaagae caccetgetg 1200 cgcaccetgg teggegagat gacceeggat gegggetegg tgaagtggae egacagegee 1260 gaagtggget actaegeeca ggaccaegee caegaetteg aagaegaeat gaccetgtte 1320 gactggatgg gccagtggac ctctggtgag caggttatcc gcggcaccct ggggcgcatg 1380 ctgttctnca acgacgaaat cctcaagtcg gtgaaggtga tttccggtgg tgaacaaggt 1440 cgcatgctgt tcggcaagct gattttgcag aagccgaacg tgctggtgat ggacgagccg 1500 accaaccace tggacatgga atcgatcgaa gcgctgaacc tggcgctgga aaactacceg 1560 ggeaecetge tgttegteag ceaegaeege gagttegtgt egtegetgge caegegeate 1620 ategagetgt eggeogatgg tgtggtggae tteageggta cetaegatga etaeetgegt 1680 1698 agecagggtg tgctggtc <210> 9 <211> 138 <212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 9

<222> (815)

atgtettgeg geteargteg attgetggee gatttgatgg caggaaaaaa gecaaagate 60 agegecaaag geettgatat eteeegttae tecaaceaaa aggaageeea taateatgge 120

aatccagcga ctgcactc

138

```
<210> 10
<211> 1686
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc feature
<222> (497)
<223> N=n
<220>
<221> misc feature
<222> (569)
<223> N=c
<220>
<221> misc feature
<222> (570)
<223> N=t
<220>
<221> misc_feature
<222> (1040)
<223> N=n
<220>
<221> misc_feature
<222> (579)
<223> N=c
<400> 10
atgtccggca atacctacgg caagctgttc actgtcacca ccgctggcga gagccatggc 60
ceggegttgg tegecattgt egatggatge ceaeegggee tggaaattte eetegeegae 120
etgeageacg acettgaccg gegeaageec ggeaceagec ggeacaceac ceagegecag 180
gaageegaeg aggtggaaat cettteegge gtgttegaag geegeaceae eggetgeteg 240
ateggeetge tgateegeaa taeegateag aagteeaagg actaetegge cateaaggae 300
etgtteegee eggeeeaege egactacaee taccaccaca agtaeggtat eegegactae 360
egeggtggtg geegcagete ggeeegtgaa acegeeatge gegtggeege tggegetate 420
gecaagaagt teetggecac ceagggeate acegtgegeg cagegegaca aggegeaate 480
ggeggaggeg gaaaegngea gegateaatg cacagttege egecaaegge ggaggtgeat 540
caacgccgtc atgccgccgc cgatcgaann ggcaacteng gtggtttcgc cctgcgcctg 600
atggaccgtg gtggcctcgg gcgcgaagca ctgctcgcgg cccgtgacca gttgctggcg 660
egtgecaaeg geaaceeggt gateetetae gegatgatgg aaggeetgge egaageaeeg 720
```

cagetgegee tgeacatega cegggaaaag geeegageee tgggegtgag ettegaggee 780 atcaacagea cettggeeae egeettegga teggetgtga teaacgaett eaecaatgee 840

gggcgccaac agcgcgtggt ggtgcaggca gagcaaggcg aacgcatgac ccccgaaagc 900 gtgctgcgcc tctatgctcc caatgccaac ggcgagcagg tgccgttcag cgccttcgtc 960 accacccagt gggaggaggg cccggtgcaa ctggtgcgct acaacggtta cccgtcgatc 1020 cgcatcgccg gcgacgcctn gccggggcac agtaccgggc aggcaatggc cgagatggag 1080 egeetggtea gegagetgee geeaggtate ggetaegeet ggaegggeet tteetaecag 1140 gagaaggtet ecageggeea ggetgeeage etgttegeee tggeeateet ggtggtgtte 1200 ctgctgctgg tggcgctgta cgaaagctgg gcgatcccgc tgacggtgat gctgatcgta 1260 cegateggtg ceetgggege ggtgtgggeg gtgacgetca ceggcatgce caacgacgtg 1320 tacttcaagg teggeetgat caccateatt ggeetggegg egaagaaege cateetgate 1380 gtcgagttcg ccaaggaact gtgggagaag ggctacagcc tgtgcgacgc cgccatcgag 1440 geogegege tgegttteeg teegategtg atgaceteea tggegtteat ceteggegtg 1500 gtgccgctgg ccatcgcctc cggcgcggt gcggcaagcc agcgcgccat cggtaccggc 1560 gtgateggeg geatgeteag egecacettg etgggegtgg tgttegtgee ggtetgtttt 1620 gtotgggtgt tgaegttgct caagegeaag cetteeeegg tgeaacagge tgtegaggag 1680 1686 gcagag

<210> 11

<211> 1407

<212> DNA

<213> Pseudomonas

#### <400> 11

atgaaagcat taggattgac ceteegateg agegeettag etgegttagt aacgttgtea 60 gggatcagcc etttggcact ggctcaagat agegctcgcg ctacgatetc agttagtcca 120 ggcattgctg atatcaccag tettgacccg caccgtgett egetegtagg tgataaagge 180 ategttgccg agatgttcaa tgcgttggtg cggttccctc caggcagttc agatccagcc 240 gegetggaag eggatetege tgagegetgg gaateetetg atgacaagaa ggtttggaet 300 ttetteetee geaaaggggt gatgtteeat ggtggttatg gegagetgaa ggetgeegae 360 gtggtttact ccctgcaaag ggcagcagac ccgaagcgct ccagcttttc agccaacttt 420 actgetetgg agaaagttga ggeettggae gaetacaegg teaaggtaac ceteaaatat 480 ceggatactg catteettgg cegggtateg aactaceaeg geggteagat egteagtaag 540 geogragegg agaagetggg tgagegttat ggecaagege caateggaac tggeeeatte 600 getttetegg ageacateae ecageagtat gtgaaattgg tggecaaega ecagtatttt 660 cgcgggaagc caaagcttgg cgcgattgtt tacaggatga tcccttctga tagcgctcgc 720 gagttggctt ttgcctccga tgagcttgat ctgatgctcg gcaagcgcga gcagcgctgg 780 gtegagegea geagggeteg tggtgtgaae gtggaegttt ttgageetge egaatteegt 840 actetettte ttaaeeggaa tateaageeg ttagaegaeg teaaggtteg geaagetate 900 getgegtegg teaacateaa tgagateatt egetaegegg gtaaagatgt agetgatgge 960 ggatgeteca teatacecaa tggetaceag gggettgatt geagtgeegg geeataeget 1020 tacgatectg egeaegegaa ageettgttg geeagegegg gttateeeaa egggttaaaa 1080 ctcaaatcgg ttgtttccaa cgcggcccg caattgccga tcatggagat tatccaagcc 1140 cagetggcca aggeaggtat cacettggaa atggaagteg tggatcaege gaettaecag 1200 gccaaaagcc gtcaagacca gagcgcgatc gtgttttacg gtgctgeteg atatccgggc 1260 geogaetaet ggetgaeaga gttttaegat teggettetg ceateggege accegetgea 1320 atgtcgaatt tcggacattg ctcagtagct gatgatgcca tccggaaagc cagggtcgag 1380 1407 getgateege agacteaact egatttg

```
<210> 12
<211> 369
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc feature
<222> (25)
<223> N=n
<400> 12
atgaeggeet atgtgatgeg egtanegege teetegatga teagegtget tggtgaggae 60
tacateegea eggeeaaage caaaggtgtt egteetatge gattggtgtt gaggeatggg 120
etgegtaatg cactgatece gattgteace gtagtaggee tgtattttgg gaegeteate 180
ggcaacteeg teetaacega aategtgttt aacegeeetg gtetggggaa attgattttg 240
ggtgegetea acaccegaga ttacaccetg etccaaggge tgatggtegt ettegeactg 300
tgtgtgatcg tcgtaaacat catcaccgac atcgtttatg ggttggttga tcctcgggtg 360
aaaatcaaa
                                                                  369
<210> 13
<211> 1011
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 13
atgogotgga coogaaacto aagaatgoog cotgaggaga acgocatgto actgttgcag 60
ateaacaacc tgaatgtgog cttcggcgac gccaatgcag taccggtggt agacggcctg 120
gacetgaaag tggaegetgg egagateetg geeategteg gegagteegg etegggeaag 180
teggteacea tgatggeect gatgggeetg ategaegete eegggegeat cacegeegae 240
tcactgacct tegacggeac tgatatgetc aagetcageg geegtcageg gegcaaggtg 300
gtgggcaagg acategeeat ggtettecag gaeeegatga eegegeteaa eeecagetae 360
accetagect tecagatega ggaagtgeta egacageace tgggeetgaa aggeaagget 420
gcacgecage gtgctctgga gctcttgaaa aaggtcgaga tcccggccgc agaaagccgc 480
etggaegett accegeacea getgteagge ggeatgagee aaegtgtgge gategeeatg 540
gecattgeeg gegageecaa getgetgate geagaegaae egaceaegge cetegaegtg 600
acgatccagg cacagatcat ggaactgctg gtcaacctgc agaaggagcg caacatggcg 660
cteatectga teacceaega cetegeegtg gtegeegaaa cegeeaggeg ggtgtgegtg 720
atgtacgecg gecaagecgt ggaagtggge caggtgecag aactgttega tgtgecegee 780
caccettaca gegaageest getegeegeg atcccegage acageattgg egeegaaege 840
ctggccaccc tgcctggcat cgtccccggc cgctacgacc gcccggtcgg ttgcctgctg 900
teaccaeget geceetatgt acaggacaat tgeeggegee agegeeegee cetegaecet 960
```

caggeecaca geetggtgeg ttgettetac eegetgaace aggaggtgge g

1011

<210> 14 <211> 861

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 14

atgacgacta cacctgtacg ccaggaatac gaggtgcagc tggagcccct gctcagtgtg 60 cetqtagaac gacaacteec ettggeecaa egeetgtgge ageaaggetg gttgagaaag 120 geggteatat tgetggtgat egetgtgeta tgggaaaceg ttgceegeta ceaggacaat 180 gacctgctgc tgccaagctt tctgcaaacc gccacggcgc tatgggatgg catgatcagt 240 ggegaactgc cegccaaggt eggtgttteg ctggtaatac tgctcaaagg ctatgtgctg 300 ggtategtee tggcetttgg cetgaecage etggeggtgt egaeceaatt gggeegagae 360 ttactgggca cgctgacctc gatgttcaac ccgttgccgg ccattgccct gctgccgctg 420 gcettgetgt ggtteggget gggtgacaac agcetgatet tegtgetggt gcatteggtg 480 ctatgggegt tggegetgaa taectatgee ggetteeteg gtgtgtegga gaegetgege \$40 atggegggee geaactatgg tetgaaggge etgeggetgg tattgeacat eetegtgeee 600 geagecetge egtegatect gteggggttg aagategget gggegtttge etggegtade 660 ettatageeg eggaattagt gtttggtgee ageagtggea aaggegggtt gggttggtae 720 atettecaga acegeaacga actgtatace gacaaggtet ttgeegggtt ggeggtggtg 780 atcctgatcg gtctgctggt ggaaggactg gtgttcaata cgctggagcg gttgactgtg 840 861 cggcgatggg ggatgcagcg c

<210> 15

<211> 924

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 15

atgactagec egattecasa atcegtgtea ceggecagec eggtggacea gageetgete 60 tacccctccc cgtacaaaga attctggcaa gccttcgcgc gcaacaaggg cgcggtcatg 120 ggcetggcct teatgtgect ggtggtgtte tgegegetgt tegegeettg ggtegeeeeg 180 catgaccega gegageagta cegegaette etgetgaece egeeggtgtg getggaagge 240 ggcacetgge agtteatect gggcacegae gaactgggce gtgatetget ttegeggetg 300 atteagggtg caeggetate getgetgate ggeetgtegt cagtggtgat gteactgate 360 cegggeatte teettggeet getggeegge tittteeege agttgetegg ceegtegate 420 atgegeetga tggaegtgat getggegetg cegteactge tgetggetgt ggeeategte 480 gecatecteg gecetggeet gateaacace gtgategeca tegecategt tteeetgeeg 540 tectaegtge geetgaceeg egeegeggtg atgggegaac tgaacegega ctaegtcacc 600 getgeeegee tggeeggege eggettgeee eggetgatgt tegteaeegt getgeeeaac 660 tgcatggcac egetgategt gcaggegace etgagttttt ceteggegat cetegaegee 720 getgegetgg gttteetegg ceteggegtg cageegeeta eeceegagtg gggeaecatg 780 etggettegg eeegggatta categagege geetggtggg tggtaageet geeeggeetg 840 accatectge teagtgtget ggeaateaac etgatgggeg aeggeetgeg egatgegetg 900 gacccgaaac tcaagaatgc cgcc 924

<210> 16

<211> 861

<212> DNA

#### <213> Pseudomonas

<400> 16 atgaccgccc cattgccagg ccacacggcc agcaacctga gccgtgttgc aacgccgcct 60 ttgctcaagg tggataacct cagcetegaa taccgtactg cgcaacgcgt ggtgcgggcc 120 accoatcagg teagettega agtegacege getgategtt ttgtactget eggeeettee 180 ggetgtggea agtecaccet getcaaagee gtggeeggtt ttatecagee geaagaagge 240 cagattetge tgcagggcca gacagttegt ggcccaggcc ccgaccgcat cgtggtgttc 300 caggagtttg accagttgcc gccgtggaaa acggtgaagc agaacgtcat ctttccactg 360 ctggtgtctg gccaactcaa gegtgeggag geggaggage gggegetgea ttatctggag 420 aaggteggte tggeegeett tgcegatget tateeacaea egttgteegg tggtatgaag 480 geacgtgtgg caattgeeeg ggeettggee acceageeea agateetgtt gatggatgag 540 cegttegeeg ecetggatge getgaeeegg egeaagatge aggaagaget gttgetgetg 600 tgggaggaag tgcggttcac cctgttgttc gtcacccact ccatcgaaga agcactggtg 660 gttggcaace gtatectgct gttgtegeeg caeeegggge gggtgegege egaggtgeat 720 agecateaat aeggeetggg cageetgggt ggeagegaet tecaggeeag tgeeeggegt 780 atecacegtt tgetgttega tgaagcagat ateceggaac ageetgacaa eettgggtte 840 aacgatatte gtategetta e 861

<210> 17

<211> 1029

<212> DNA

<213> Pseudomonas

## <400> 17

atgeeectag cegtecagtt cacceaggtt teeegcacet teggegaggt caaggeegte 60 gaccaggtca gcatcgacat catcgatggc gagttctttt ccatgctcgg cccttccggc 120 tegggeaaga ceacetgeet gegeetgate geaggetteg ageaaceete cageggtteg 180 atcegcatec aaggggtega ggccgctggc ctgccgccct accaacgtga cgtcaacact 240 gtgttccagg actatgcgct gttcccgcac atgaacgtgc tggagaacat cgcctatggc 300 ctgaaggtaa aaggegtggg caaggeegaa egecacagee gegeegaaga ageeetggee 360 atggtggccc tggccggcta tggcgcgcgc aagccggcac agctgtctgg cggccagcgt 420 cagegegtgg ccctggcccg ggcgttggtc aaccggccgc gggtgctgct gctggatgag 480 ccactgggcg cgctggacct gaaattgcgc gaacagatgc aaggcgagct gaaaaagctg 540 caacgccaac tgggcatcac cttcatcttc gtcacccacg accagaccga ggcgctgtcg 600 atgtccgacc gggtcgcggt gttcaaccgc ggccgtatcg aacaggtcga caccccgcgc 660 aacctgtaca tgaagcccag cacaaccttc gtcgctgaat ttgtcggcac gtccaacgtg 720 gtgcggggcg agctggccat gcagatcaac ggcagecegg cgccctttte catcegtccc 780 gageteatte geetgggega eceggtagtg accagecatg aggtacaggt cageggegtg 840 ctgcacgatg tccagtacca aggcagcgcc acccgctacg aactgcagct ggacaacggt 900 caactgctgg cagtaagcca ggccaatgac cgctggcaga agcagatgca ggcctggcag 960 ctegggcaac geetgeagge geaetggeee egegaggeea tgaeggtget geaggaaace 1020 1029 gagggccgc

<210> 18

<211> 870

<212> DNA <213> Pseudomonas

<400> 18

atgactacte teactgeace actegtatee aageceacga caetttggea ageettgttt 60 cagaategte ttteetggat tgggattgge ettetggtga tgategtett ggtegeattg 120 ttcqcaccac tcattgcgcc atatgaccca ctgcagcaaa acatcgctta tcggttggag 180 ecgecgtetg etgagttttg getgggeaca gacacetaeg gtegggatgt gttgtetege 240 ctgatttacg gaactegtgt gtegetgete gttggttttg tegeegtgat gategegatg 300 gttgttgget etgegetegg tgtgategee gggtatgteg ggggeataae tgaeegeetg 360 atcactggct ttgttgatgt getgetgteg ttteegaege tgetgettgg geteatggtt 420 geogecatge teggegegag tettgaaaat eteateateg etategeeat cacegagate 480 gcaccttttg ttcgtatcgc ccgggctccg accatagcac tcaaacaacg cgatttcgtc 540 gaggetggee gttegttggg gtatggeeet ggtegaetga tgaetgtgea tatettgeee 600 aacatgatet eggaagttet egtacteggt getetgtgga tggegaegge cattegeaca 660 gaagettege tgagetteat eggettgggt gteecacege eegeeeegae etgggggage 720 atgatcaggg aaggttttga gaacatcttg gacgcgtggt ggctcacggt attcccaagc 780 ctegeaatte tgetgaeegt gettgegttg ageetactgg gtgaegeatt gegtgatgea 840 870 aacgatecta agactegtte ggagegetea

<210> 19

<211> 807

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 19

<210> 20

<211> 990

<212> DNA

<213> Pseudomonas

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (267)
<223> N=k
<220>
<221> misc_feature
<222> (291)
<223> N=g
<400> 20
gtgaatgeee atgtttteaa accegatatg cegecacegg tgaaaacegt eggegtgete 60
geatggatge gtgccaatet gttetecage tggettaaca egetgttgae eetgttegee 120
atctacctgg tgtggctgat cgtgccgccg tractgcagt gggcgttgat cgatgccaac 180
tgggttggca ccacgegege egattgcacc aaggaaggeg cctgctgggt gttegtgeag 240
cagogottig gocagitoat glaoggnial taccogacig aacigogoig negigiggae 300
etgacegtgt ggettgeegt geteggegee gegeegetgt teateaageg ttteeegege 360
 aaageettet aegggetggg etttgaageg tteettggeg ttgagetgge tgaaettgae 420
 ettggtggea tegeegaaca eggeggegge caeggegegg cagacategg categatgee 480
 gacgatettg ecetgegeat caggtacega gaageetgga agacegtege teaegeeaca 540
 ctggacgaag cccttcttct ttaccgcatc gagggtggcg ccggcctggg cagtgctcac 600
 ggegeecage geggeggeag eggteaggae tgeeagggtg gtttteaaca tetteattea 660
 caacetecaa ategetettg ttgtategag eeggaattge acegeacect tttgaggegt 720
 atecgaceeg tattggettg ttattgggtc aattggegea atggactgtt etgtgacage 780
 cttcgcgtgc agagggtgtt accgtcacgg cctgcccttt gcatcacagg tttagttgca 840
 aaccgcgtac caaattttet ggctgtageg tttaagcgct cgtcaagtar gaaaagttgt 900
 ategttgega cattettttt eegacaatea ttteeggtge tttettttea egeaegecat 960
                                                                    990
 aacaagaccc gcacactttc ggagcagtca
 <210> 21
 <211> 1296
 <212> DNA
 <213> Pseudomonas
 <400> 21
 gtggateeeg etggegatee tgatgtteee gtegteggaa etgtegatgg tgtteateae 60
 cttcaccggc gcgttgttcc ccatcctgct caacaccgtg catggcgtcg aggccgtcga 120
 cccgcgcttg gtggcatcgg cgcgcagcct cggtgccggg cgctgggcga tcctgcgcga 180
 ggtggtattg cctggagcgt tgccgagcat cgtcacgggc cttgccatcg gcatgggtac 240
 gteetggtte tgeetggtea etgeegagat gattteeggg eagtteggea teggetaeta 300
 cacctgggag tectacacct tgcaaaacta eeeggacate gtegteggea tgetgetgat 360
 eggegtgetg ggcatgggca geagegeect ggtcaagege etgggggege tggeeaegee 420
  gtggtaccgc acgcggaggg ccagttgatg aaccgttatc aacaggcgcc ggggcgtatc 480
  gatggtegeg geetgtegat tegeetgggg caeggeageg aagegttega ggeggtgeag 540
  eggetggaet ttgeegtgga geegggegag ttegtetgea teeteggeee eteeggttgt 600
  ggcaagtcga cgttgctcgg cgccctggcc ggccacctgg tgcccagcag cggccagctg 660
  aacgtggacg gccagcccgt tgacgggccg tcaccgcagc gtggcatggt gttccagcac 720
```

WO 01/07621 15 PCT/EP00/06999

```
cacacettge tgeectggeg tagegtgete gacaacgtgg cetteggeet gaagatgeag 780 ggeetggage geaccgaacg teaccggcag geteggaaa tgetgeaact ggtggggetg 840 geegaactttg caggggetg geecaaccag etgteeggeg gtatgeagea gegggeegaa 900 attgeeaggg tgetgateaa eegeecaacgg etettgetga tggaegaace ttteggegeg 960 ctggatgeg aaaccegege eegtatgeag gagetgttge tegatatetg ggeeagtate 1020 egeaccaceg tgetgttegt cacceacgat ategaegaag egetgtteet egeegaecge 1080 atcetggtga tgagecege eeeggtege tteategaag acctgegeet ggaetttgeg 1140 egeecaacgee gegeeageet getgaecage eetgaattea etcacettaa gegteactge 1200 etggegttge tgegeeacga ggaaggeege gaactgeege gtetgaetee getggeetg 1260 eeggaecatg accaccac getaeggat gegeta gegeta eeeggaeca gegetaetge 1296
```

<210> 22 <211> 666 <212> DNA <213> Pseudomonas <220> <221> misc\_feature <222> (43) <223> N≈t <220> <221> misc\_feature <222> (58) <223> N=m <220> <221> misc\_feature <222> (94) <223> N=m <220> <221> misc\_feature <222> (644) <223> N=y <220> <221> misc\_feature <222> (648) <223> N=m <220> <221> misc\_feature <222> (660) <223> N=c

<400> 22

atgagttgca aaggtttgtt aacaacac ccaaggccga ccntttccgg gttaaaanca 60 acagtcggca aaggcaagcc ggcagggcat trgncaagca agaaccgttt tccggagaca 120 agcatgctgc gtatcttga acgtcggctc gaccecttcc caccegacga ggtaccaccg 180 ccgcccgttg gcctgttgcg cttcatgtgg gcttgtaccc gcggcgcccg tggctacatc 240 ctggcgctgg cgctgctcag tgccggggtg tcgatatacg aagcetggct attcgcgttc 300 ctgggccagg tggtcgacct gctcgcgtcc tggcaggcag gcggtactgt tggccccgag 360 gaaagccgtg tgctgtggg gatcggcacc gcggtggg tcagcatcgg gctggtggcg 420 ctgcgcacca tggttcagca ccaggtgctg gcgatcaacc tgccgctgcg gctggtggc 420 cgggtcacca tggttcagca ccaggtgctg ttatcgtct tttctgacga gttttctgcc 540 cgggtcacta ccaaggtgat gcagacggc ctggcagtac garatgtgct gtttacactc 600 attgaaatcc tgcctgggat tggcgtgtat ttcatcgcga tcantgcnct ggccggcggn 660 ttgccc

<210> 23 <211> 525 <212> DNA <213> Pseudomonas <220> <221> misc feature <222> (198) <223> N=8 <220> <221> misc feature <222> (438) <223> N=s <220> <221> misc\_feature <222> (477) <223> N=c <220> <221> misc feature <222> (478) <223> N≈g

<400> 23

atgagtacge eggtgetgga getgetgge attgteaaga eetteggtge eaceegggeg 60 etegaeggeg ccageetgge ggtggeggeg ggeaggtge aeggtetggt gggegagaac 120 ggegeeggea agtetacget gateaaggtg etggeeggea tecacegeee ggaegeegge 180 ageetgetge tegaeggnea geegeaeggg cattteagge eggeeaggt ggagegeetg 240 ggeattgget teatecacea ggaaegettg ttgeeggee gttteaeegg gggtgaagee 360 gaggeegge gtetgetga egaetaette ggeetgeat gggegaateg teatgggea 420 geageteeag taceteenge gtgeegteea eaceataggt geggattea etgegennge 480

WO 01/07621 17 PCT/EP00/06999

525

gtegateage geetggetgg egeegagetg agggatgtee eagge

<210> 24 <211> 1266 <212> DNA <213> Pseudomonas

<400> 24

gtgcgtgatg tacgccggcc aagccgtgga agtgggccag gtgccagaac tgttcgatgt 60 quecqueae ecttaeageg aageeetget egeegegate eeegageaca geattggege 120 egaacgeetg gecaccetge etggeategt ecceggeege tacgacegee eggteggttg 180 cctgctgtca ccacgctgcc cctatgtaca ggacaattgc cggcgccagc gcccgcccct 240 egacecteag geceaeagee tggtgegttg ettetaceeg etgaaceagg aggtggegtg 300 atggeegteg ttetateege eegggagetg acceggeatt acgaagtete eegeggetg 360 ttcaagggcc atgegetggt gegegete aatggegtgt egttegaact ggaggeegge 420 aagaccetgg cegtggtegg egagteggge tgeggeaagt egaccetgge cegegeeetg 480 accetgateg aagageegte gteeggateg etgeaaattg eeggeaeega ggtgaaggge 540 gecageaagg cagagegeaa acaactgege egegatgtge agatggtgtt ceagageece 600 tacgeetege teaacceaeg geagaagate ggtgaceaae tggeegaaee getgetgate 660 aacacctcgc tgagcaaggc cgagcgccgc gacaaagtgc agaagatgat ggagcaggtc 720 ggeetgegee eegageacta eeagegetae eeacacatgt teteeggegg eeagegeeag 780 cgtatcgcct tggcccgggc gatgatgctg caacccaagg tgctggtggc cgacgaaccg 840 acctetgege tggaegtgte gatteaggeg caggtgetga acctgtteat ggatetgeag 900 aaggagttea acacegeeta egtgtteate tegeacaace tggeggtggt geggeatgtg 960 geggateagg taetggtgat gtacetgggg eggeeggegg agatggggee gaaggaggae 1020 atctacgcga agccgctgca cccgtatacc caggcgctgc tgtcggcgac acccgcgatt 1080 catccagacc cgttgaagcc gaaaattcgt atcgtcgggg agctgcccaa cccgctgaac 1140 cogcoggatg ggtgtgcgtt toacaaacgo tgcccgtatg cgaccgagcg gtgtgccaag 1200 gaggtgccgg cactgaggca ggtgagtacg cggcaggttg cgtgccacta tgcagagcag 1260 tttctt 1266

<210> 25 <211> 1272

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

<221> misc\_feature

<222> (155)

<223> N=n

<400> 25

ttggtgtcga ctacgccttc tacatctaca accggctgca actgcacctg gcccacggcc 60 agtcgatcac caatgcggtc gagcacgcat tgctcgaggt gggcgttgcg acgatcttca 120 ccgccattac cctggcggtg ggcgtggcta cctgngcgtt ctcggagctc aagttccaag 180 ccgacatggg caagctgctg gccttcatgt gtggtgcgcc tcgatgccct gcgtgcggtg 240

geogageaag gegeacteag egeceagtae ategteagea agacegtgga aaacegeetg 300 gaageegage gegatggeeg egatacegte aegttegace eegeeetget tgaacactae 360 gecaatgace caegoetget ggeogecatg gacetgeaac agegoetget egataceege 420 cgcgcgggcc ttgccggtga actgagcatc cttgaagaaa acctcacggc ctcggcagtg 480 caactgaagg geetgeagea ggtgtaegge geeegegeet egeagategg etteeteaac 540 caggaactgc aaggcacccg ggtcctggcc gccgaaggtt atgtaccccg caaccgcctg 600 etggagetgg aaegeageaa tgeegaeetg teegeeggee aggeegaaaa eeteaacaae 660 attgcccggg cgcgcagcca ggccaccgag atcaagctgc gcattctgca gcgccagcac 720 gactacetga aggaggtgga gtegeaactg accgataceg ccaaggaaaa caecaceetg 780 geogaceget tgegegeact ggactatgaa gtgacecaca eggtgateeg etegeegate 840 gaeggeatgg tecagggeet gageategee aeggteggeg geatcateca geeeggggee 900 aagatcatgg aagtggtacc getegaccag eegetgeagg tegatgegat gateceggtg 960 caggegateg acaagatggt cccaggeett geegtggaca tegeetteec ggeetteaac 1020 catgegoaga egeogaacat teeeggeegg gtaaaaacca ttteegeega eeggetgete 1080 gacgaagaaa gcaagcagcc gttctacctg gcccaggtgg aagtgacgcc ggccggcatg 1140 ggcttgctgg gcagcaacca catccgcccc ggcatgcccg ccaccgtcac catcaagacc 1200 ggegagegea acctgeteag etacetgete aaaccaatge tegaacgtgt ggaegeegeg 1260 1272 ttcaaggage aa

<210> 26

<211> 1473

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

<221> misc\_feature

<222> (776)

<223> N=m

<400> 26

gtgaacaagg teagtttege eattggeege ggggagatet teggetteet gggtteeaac 60 ggttgcggca agaccaccac catgaaagtg ctcaccggcc tgatgccggc cagcgagggc 120 agegccagee tgetgggteg eeeggtggae gecagegaee tggetacaeg caagegggte 180 ggetteatgt egeagagttt etetetgtat ggegagetea geacceggea gaacetggee 240 etgeatgece geetgttega ettgeecaaa geegagageg eecagegeat egatgagetg 300 ategageget tegacetege egetategee gaceaacegt etggegecet geceettggt 360 ttgcgccage gcctgtcgct ggcagtggcg gttctgcatc gcccggaagt cttgatcctc 420 gacgaaccga ceteeggegt egaccegee geeegegaeg aettetggeg eetgetggta 480 gaactgtccc gcgagcaggg cgtgaccatt ttcctctcca cccacttcat gaacgaagcc 540 cagegetgeg ategtattte getgatgeae geegggeggg tgetggeetg egacaegeee 600 gatgccctgc agcaccagta ccagggcgac acgctggaag acgcgttcgt ccgctgcctg 660 gaacaggeee aggaactgge geeageegee accgacagea acgtgetgga acaggegtee 720 acceccacce tacegetacy ceggggette agestgeges gestgetgge agtggmegts 780 egtgagggea aggagttget gegegaeaag gtgegeetge gegagegtga gttgatgetg 840 geeggggttt cocaegaett gegeaegeet etgaegegee tgegtetgte getgteettg 900 etgaacageg acaacgaget gagegatgac atggttegeg atategagga catggacgeg 960 attetegate agtteetgge etteateege gatggeegtg aegageeggt ggaagaggte 1020

```
gacettgctg acetggtgeg tgaggtggt geteegtaca aceageegga agagegtgtg 1080 egeetgtgee tggageegat tecacegtte eegetgegee gggttteget caagegeatg 1140 etgggeaace tgateggea egeetgeae catgetggea agggggtega ggtggetgee 1200 tatgtgteag gtgaeggagg tgegeegtat gtggtgetea gtgtgetgga eeggggeaee 1260 ggtattgaeg agteggaget ggaaaceate tteaaceegt teattegegg tgategggea 1320 egggggggaacg tggagtegg getggggetg gegategtea ageggattge tgegeaacat 1380 ggeggggaacg tggagttge taaceggtet gggggggga tegaggeeg ggteaggttg 1440 eegetgggge tgetgetge gegtaatget gtg
```

<210> 27

<211> 696

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 27

atgagtteeg ceetgteeat cegacagetg accaagacet acggeaatgg citteaggee 60 cteaaaggea tegacetega tgttgeegaa ggegaettet tegeettget eggeecegae 120 ggegeeggta aatecaceae categgeat ctetegaeee tggtgaacaa gaecagegge 180 acagtgaacg tgtteggtea egacetggae eggageeet eeggegteaa gegttgeetg 240 ggegtggtge egcaagagtt caactteaae cagttegaaa agacettega categtegg 300 acceaggeeg ggtactaegg catecegee aagetggea eggagegge egageagtae 360 etgacteage tgggeettgt ggacaaacgt gatgtgeagt egegttegt gteeggegg 420 atgaagggg geetgatgat tgeecggea ttgatecaeg aacegegee getgateetg 480 gaegaaceca eegeggggt ggatategga etgegeeget eggatggat eeatgaceeg 540 atteettee eggggettg eegggttege tetgetggee ggatgtgat eggegaeage 540 aagettegee aaggacaaga tegttattgg eggacagae tggaceggeg eeategeae 660 eeagtacate eteggegae teattteeaa tegeet

<210> 28

<211> 426

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 28

gtgaccace tggtgdtgc ggttgcggc ctggtgateg gtgggtteg cacctcaceg 60 ctggttgacca agaatgcett cetegacgag gtttcccgc aatacgtggt cactgcccgg 120 gccaagggcc tcagcgaacg ccgcgtgctg tatggccatg tetttgccgg ctcgttgctg 240 atcgaggtga tcttctcgct cgatggcctg ggccgcatga gctatgagg cgcggtgt cggcacgctg ttcatctta ccctggcggg cctgctgatcg 360 cgcctgatcg gtgacctgt ttacacctg ctcgaccgc gcatcgact cgatagggg 420 gcgcacgct tacacctg ctcgaccgc gcatcgact cgatagggg 420 gcgcac

<210> 29

<211> 1575

<212> DNA <213> Pseudomonas <220> <221> misc feature <222> (219) <223> N=y <400> 29 atgeaegtee ageaegaget ggaageeege gaeggetgge geetgeagea ggtggtggaa 60 agcacactca geogeetgea getgeeggee gacaagacee tggeegaget gteeggtgge 120 tggcgccgcc gcgtactgct ggcccaggcg ctggtgtccg agcctgacct gctgctgctc 180 gacgaaccga ccaaccacct ggacatcggt gccatcgent ggctogaaga ggccttgcgt 240 ggetteaacg gegeggtatt gtteateace caegacegtt egtteetgea gaacetggee 300 acceptatee tegaactgga eegeggegge etgategaet ggaacggtga etaegecage 360 tteetggtgc acaaggagge egeactggee getgaagaaa eegecaaege getgttegae 420 aagegeetgg cecaggaaga agtgtggate egecagggta teaaggeeeg eegtaeeege 480 aacgaaggee gegtgegtge aetgaaggee etgegtgtgg agegtggega gegeegtgaa 540 cgacagggca aggccaacat ccagatcgaa gccgcggaca aatccggcaa gcaggtgatg 600 gtgctggaga atgtcagctt ccatcacgcg gacggccccc tgctggtcaa ggacttttcc 660 atggteetge ageggeagga tegeateggt etgetgggeg caaacggeac tggcaagace 720 acgttgctca agatgatgct gggcgacctt gagcccactg cgggcaaagt ggagcgcggc 780 accaagettg aggtggeeta tttegaceag atgegeeace agetegacet ggaaaagace 840 gtaatcgaca acctggctga aggccgtgat ttcatcgaga tcgatggcca gaaccgccac 900 gtgctgagct acctgggcga cttcctgttc agcccccagc gcgcgcgcac gccggtcaag 960 gegetgteag gtggtgageg tgegeggetg etgetggeea agetgtteag caageeggee 1020 aacetgetgg tgetegaega acegaecaae gaeetggaeg tggaaaceet egagetgetg 1080 gaagaggtgc tgtccaacta caagggcacc gtgctgatgg tcagccacga ccgggccttc 1140 ctcgataacg tcgtgaccag cacgctggtg ttcgaaggcg agggcaaggt gcgtgagtat 1200 gtgggeggtt acgaggactg gattegecag ggeggetege egaagetget gggtgtgaec 1260 gagagcaagg geggtaagte tgegeteaae agtgeggtgg tggagaaggt egaggeeaag 1320 cctgagcctg ttgcggcgcc ggtggtggaa gacgcttcga agaagaagct gagctacaag 1380 ctgcagcgtg agctggagat gctgccgggg cagatcgatg agctggagca gcgtatggct 1440 gaageeeagg aagaagtgaa tgeggeggge ttetateage ggeegattge agaaactteg 1500 geggtgetgg egeggatega gaagetgeag ggegagetgg atgtattggt ggagegetgg 1560 1575 gctgagctgg aaggc <210> 30 <211> 1500 <212> DNA <213> Pseudomonas <400> 30 gtggaaagtc gcccgccgg tttcgacacc gcccagtaca ccagcgccac cgacaacgac 60 geogeogaac coatotacaa cogeotygto gagttegaac gtggeggeac cgccgtgcat 120 coggecetgg cgacgcactg ggaggtgtec gacaacggcc tgcgctacac cttccacctg 180

cgtgaagggg tcaggttcca cagcaacaag gccttcagcc cgagccgcac gttcaacgcc 240

gacgatgtgc tgttcacctt caaccgcatg ctcgacaagg gtcatcggtt ccgtcaggcc 300 taccetaccg agttteceta tttcaacggc atgggcetgg acaagaacat cgcccgtgtc 360 gagaagaccg acccattgac cgtggtgttc accctgaaca ccgtcgatgc cgcgttcatc 420 caquacetgg ceatgagett egectecate eteteegetg autaegeega geagetactg 480 gccagtggac gccccagcga catcaatcag cagcctatcg gtaccgggcc gttcgtgttc 540 cagegetace agaaggatte geagateege tacaagggea acaaggacta ttgggeageg 600 aacgaggtga agatcgacaa cctggtgttc tcgatcaata ccgacccgtc ggtgcgtatc 660 cagaagetge geegeaatga atgeeaggtg accetgeace caegeeegge egacetgeeg 720 gegeteaagg cegacageae getgeaggtg etceageaac caggetteaa ecteggetae 780 atogectaca acacccagca coogecatto gacogectgg aagtgegeca ggcaatggac 840 atggeggtca acaaggaage catectecag geggtgtace aggaegeegg ecaaegggeg 900 gtcaacgcca tgccaccgac ccagtggtcc tatgacgaca gcatcaagga cgccccgtac 960 gegeeggaaa aggeeagaca getgateeag eaggegggtg teaaacetgg cacegagate 1020 accetgtggg ceatgeeggt geaacgeeeg tacaaceeea atgeeaaget gatggeegaa 1080 atgetecagg eggaetggag eaagetegga tteaaggtge geategteag etaegaatgg 1140 ggcgaatacc tcaagcgcat gaaaaacggt gagcacgaca tcgccctgat cggctggacc 1200 ggtgacaacg gcgacccgga caactggctg ggtaccctct acagctgcga tgccatcggc 1260 agcaacaact actogcagtg gtgcgatccg cagtacgaca gcctggtcaa gcaggccaag 1320 caagtgaccg accgtacgca acgcaccgcc ctgtaccagc aggcccagca gcggctcaag 1380 cagcaggtac cgattacgcc ggtggcgcat tccatcgtga gccagccgct tagcgtcaag 1440 gtttcccagt tcaaggtcag cccgtttggg cgcaatgatt tttccggtgt gagtgttgat 1500

<210> 31

<211> 1077

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

<221> misc\_feature

<222> (101)

<223> N=c

<220>

<221> misc\_feature

<222> (152)

<223> N=y

<220>

<221> misc\_feature

<222> (190)

<223> N=m

<220>

<221> misc\_feature

<222> (250)

<223> N=c

<220>

```
<221> misc_feature
<222> (270)
<223> N=m
<220>
<221> misc feature
<222> (1072)
<223> N=g
<400> 31
gtggctgacc ctgattgttg ccgaaaccat ttcggccaac gccggcatcg gttacctggc 60
aatgaatget egegaattte tteagacega egtggtagtg ntggecateg teetgtatge 120
cgtgetegge aagattgeeg acettgegge enraggeetg gagegegtgt ggttgegetg 180
gcaccoggen tatcaagttg ccaggaagga gggcgcatga ccgtgctcaa ggaacagccg 240
ccacgectgn tgcgtggcac cccgctggcn tccaagggcc tgcgcaagac ctttggccag 300
egegaagtte tgaagggtat egacetgeae atteeggeeg geeagttegt ggeeattgte 360
ggccgcagcg gctgcggcaa gagcactttg ctgcggctgc tggccgggct ggaccagccc 420
acegeeggge agetgetgge eggtgeegeg eegetggaag aggeeegtga agaaaceege 480
etgatgttee aggaegegeg getgetgeeg tggaagaagg tgategaeaa egttggeett 540
gaccgegeca acgaatggee ggeagegete tegggaggee agaageageg egtggetttg 660
georgageet tgatteacea georgeotg etgetgetgg acgageeget gggggegetg 720
gatgcgttga cccgtatcga gatgcagcaa ctgatcgaac gcctgtggcg tcagcacggc 780
ttcactgtac tgctggtcac ccacgacgtc agcgaggcgg ttgccgtggc tgaccgggtg 840
atcetgateg aggaeggega ggtegggete gaceteaetg ttgacetgge aeggeeeegg 900
gegegtggtt egeacegtet ggeegegetg gaaagegaag tgeteaaceg tgttetgtee 960
accoeggca etgegeeega geeggateet gtageeeete taaactggtg gttgtegaee 1020
aggeeettge egteaegeag ggtgegeget tgeagetget geteggegge gneetgg
<210> 32
<211> 672
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (660)..(662)
<223> NNN=mta
<400> 32
atgaaacggc gggtctcgcc acgtacgttg ttcattagcc tgagcctgct gtgcctgttg 60
gegatetgge tgteaetgge getggggeea gteageetge eaatgttega taeeetgege 120
getggeetge geetgttggg getgeeegtt teegaagatg geetgeagea ggeegagatg 180
atecttggte agateegeet geegegeace etgttggggt tggeggtggg egeggtgetg 240
gegetgteeg gggtggeeat geaggggetg tteegeaace egetggeega eecegggetg 300
gtaggggttg ccgccggcgc cgcagtgggg gcagcggttg ccattgtcgg cggcgcctgg 360
```

```
tttggcggca tgccggatgc tttcgcgcct tatctgctgt cgttctgcgc gtttgtcggc 420
gggettgggg taactgeget ggtetacege etggggegee gegatggeea gaccaacgte 480
gccacgatgc tattggctgg cgtggccatg accepcgctgg ggggcgcggc cgtggggctg 540
ttetettaec tggetgatga cgccaccttg cgcacgctga cgttctggaa ccttggcage 600
cteaatggeg ecagetatga geggetgtgg ccattattgc tggtggegac aggagaaagn 660
                                                                  672
nncagcaaca ca
<210> 33
<211> 810
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc feature
<222> (187)
<223> N≃m
<220>
<221> misc feature
<222> (191)
<223> N=W
<400> 33
gtgcacctgc cggccattca cggcgagtac cgcctgcgcc aggccaactt ccgctacage 60
gaagactace egecagtget gaacattgge eggetggata tecageeggg egagegeatt 120
quegtatta quegeaacq crecquaaa teaacettge tgeaqqeqet qqqtqqqee 180
atggatntgg ngcagggcga gatcagcctg gacggcatcg ccatggccca cctcgaccct 240
getgaeetge geegtgaegt eggeetgetg eegeagtaeg egaggetgtt ceaeggeaec 300
ctgcgggaaa acctcaccct cggtgccggc caggccagcg accaggaact ggtggccgcg 360
ctggccgcca ctggcgcact ggacttcgtc cgccgcctgc ccaagggcat ggaccacttg 420
atcctcgaag gaggcetggg ettgtctgge ggccagegee aagcectggt getgtegege 480
etgetggtae geeageegea ggtgetgttg etggaegage egaeegegte gtgetgtagt 540
cgaacaccag tgccaacacc acaccgccaa acaggacgta gagagtgggt agggattcgg 600
ceggtateae teggtegtae acetgeateg agaacageae geeggeeage geeageaegt 660
tggccaccag tgaagcgatc atcacctgcc cataagggcg caagtcacgc agtacgatgc 720
gggcgaacca gtggcggtcg taaggcgcgg tgtagtcgtc ggtgcgcaca tcgcgcagtg 780
geegggeegg gegeageagg geeaegegge
                                                                   810
<210> 34
<211> 759
```

<212> DNA

<222> (176)

<220>

<213> Pseudomonas

<221> misc difference

```
<223> N=y
<220>
<221> misc_feature
<222> (189)
<223> N=8
<220>
<221> misc feature
<222> (221)
<223> N=y
<400> 34
atgttgegea acceactgge egagecetae etgetgggge tgtetgeegg tgeetegace 60
ggegeggtac tggtegreet getggggetg ggtageetgg cattaageat gtetgetggg 120
geetteateg gegeegggge egeatttgee etggtgetgg tgetggeeeg egeggnegge 180
cccagcagna acaatgcaca ggtcatcett geeggtateg neggetegea getgttcaat 240
geactgaceg cetteetgat caccaagteg gecacegeeg aacaggegeg eggeateetg 300
ttetggetge tgggeaacet gageggegtg egetggeett eggtgtgget ggeegtaeeg 360
gtggeggttt teggettget ggtgtgeetg tggeategee gtgegetgga tgeetteaec 420
tteggtgeeg acteggeege ctegetggge ateceggtge ggegeaceea gttgctgctg 480
ateagttgtg cagegctggt gaeggcggtg atggtgteca ttgteggege categgtttt 540
gtegggetgg ttatececea tgeettgege ettetgeteg geecegggea cageegtetg 600
ttgcccgcca gcgcactggg cggtgcgctg ttcctgattg tggcagacat tctttcgcgc 660
acgctgatca coggecaggt gatecoggtg ggcgtggtta cggcgctgat cggtgccccc 720
gtattegeae tgattetggt cageegtegg gggegeeca
                                                                   759
<210> 35
<211> 771
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 35
atgagegaeg ceetgatteg cetggateag gteggegtea cetttggegg egaggeggtg 60
ctcgacagca tegacetgte ggtegeecca ggeeagateg teaceetgat tggeeccaat 120
ggggcaggca agacgaccct ggtgcgcgcc gtacttggcc tgctcaagcc acatcgcggc 180
aaggtatggc gcaagcccaa gctgcgcatt ggctacatgc cgcagaagat tcaggttgat 240
gecaegetge egetgteggt getgegette etgegeetgg tgeceggegt agaeegegeg 300
geageettgt eggegetgea ggaagtggge geegageagg teategaeag eeegateeag 360
actatttccg gcgccgaaat gcaacgtgtg ctgctggccc gcgccttgct gcgcgaaccc 420
cagttgctgg tgctcgacga accggtacaa ggtgtggacg tggtcggcca gaccgagctt 480
tacaacetea teaceegeet gegegacege caeggetgeg gegtgetgat ggtgteccae 540
gacetgeace tggteatgag egecacegae eaggtggtgt geetgaaceg eeaegtgtge 600
tgctcgggcc accetgagca agtcageggt gacceggcgt tcgtcgagct gttcggcaag 660
```

accgcaccga gcctggccat ctaccaccac catcacgacc acagccatga cctgcatggc 720

771

toggtggtog cocotggcac coatgttoac ggagagcact gcaagcatgg c

<210> 36

```
<211> 876
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (452)
<223> N=g
<400> 36
atggecaege ecetgatega getetgtgae atcegtaaag egtaeggegg egtegaeaee 60
cccagggtag aagteetgeg eggeateage etgegegtge atgeeggega attegtegee 120
ategteggeg ceteeggete eggeaagteg accetgatga atateetegg etgeetegat 180
cgcccaagtg ccggcagcta ccgcttcgcc ggcaaggacg ttgccgagct ggacagcgac 240
gaactggcct ggctgcgccg cgaggccttc gggttcgtgt tccagggcta ccacctgatc 300
ccctccggct cagcccagga aaacgtcgag atgccagcca tctacgccgg taccccagcc 360
geogaacgee aggeoegege cagegeeetg eteggeegee tgggeetgge cageegeace 420
gccaaccgtc cgcgctttcc aatcagcctt tncgaccgtt ttttcctttt tctcggcaat 480
tteettgeag tegaageaca ggteggeggt agggeggget teeaggegge geaggeegat 540
ctcgatgccg cacgactcgc accagccgta ctcttcgtcc tgaatcttct gcagggtttt 600
atogatttte ttgateaact tgegetegeg gtegeggttg egeagttega gggegaatte 660
ctetteetgg gatgegeggt etgegggate tgcaaagttg getgettett ettteatatg 720
gteaacggte ttgtegacge cgaccatcag ctettgette cagccagtga ggatettggt 780
gaagtgettg egeatggget cacceatgta etecteacce ttggteteet gatagggtge 840
aaccccataa agattetggt tggctttttg cttttc
                                                                   876
<210> 37
<211> 1437
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (194)
<223> N=w
<400> 37
atgagcaaga ttctcaccac egctageggt gcacctgtag eegacaacca gaacteeege 60
teegeeggee egegeggtee getgetgete gaegaettee acetgatega gaagetegee 120
catttcaacc gcgagaacat tcctgagcgc cgcgtccatg ccaaaggctc gggegcctac 180
ggtaccttta ccgntactca cgatatdacc ggctatacca gcgccaaget gttcgaagag 240
gtcggtaaac aaaccgagac tttcttacgc ttctccaccg ttggtggtga gcgcggttcg 300
getgataceg agegtgacee gegeggette geggtgaagt tetacacega ggaaggcaae 360
tgggacattg tcggtaacaa cactccagta ttcttcattc gcgacccact taagttcccg 420
gactttatec acacccagaa gegecaeceg cagtecaace tgaagaatge teagatgatg 480
```

```
tgggacttet ggtegeacte tecagaageg etgeateagg teaceateet gtttteegat 540
egtggeatte eggaeggeta eegteacatg catggetttg geageeacae etacageetg 600
atcaatgcaa agggtgagcg cacttgggte aagtggcact tcaagaccca gcaaggcatc 660
aagaacetea eeceggeaga egetgeaege etggeaggta eegaceegga etaegeteag 720
cgcgacetet tegaggeeat cgagegtgge gactaceege getggaetgt etgeatteag 780
gtgatgageg aageegagge tgecageege gaegagaace cattegaegt gaecaagaee 840
tggtcgcaga aggattatcc actcatcgag gtgggtgtgc tggagctcaa ccgtaacccg 900
ctcaactatt ttgcggaggt cgagcaggcc gcgttcgggc cgagcaatat ggtgcccggc 960
gtoggtottt ogcoggacog catgotgcaa ggoogtgtat togcotacgo ogacgcac 1020
cgctatcgcg tggggaccaa ccaccagcaa ttgccagtca acgcgccacg ctgcccggtg 1080
aacaqctacc agcgtgatgg ctcgatggcc accggcagtt acggtagtgc accgaactac 1140
gagecaaaca getacagega tgeceegaaa cagtegecae gteatgetga gecageattg 1200
gccatgaatg gttcggctga tcgctacgat caccgcgagg ataccgacta cttcagccat 1260
geoggegett tgtteegttt gatgaaegat gageagaagg ceetgetgat cagtaacate 1320
geoggtacea tggegggegt cagegaagat gteatteage gteagetaca gtaettette 1380
aaggeggate eggettaegg egaagggatt geaaaggett tgggeateaa tetegee
```

<210> 38

<211> 321

<212> DNA

<213> Pseudomonas

#### <400> 38

atgetgattg getggagegg tgacaatggt gacceggaca actggetggg taccetetae 60 ggttgegatg cegtegatgg caacaactte tecaagtggt getacaagee etaegaegae 120 etgateaage aggecaagge caegteegae caggecaage geacegaget gtaccagaag 180 gegeageata tacteaagga geaggtaceg atcacecega tegeceaete eactgtetae 240 eageceatga gegecaaggt gaaggactte aagateagee egttegeget gaatteette 300 tacggegtea gegtggacaa a 321

<210> 39

<211> 270

<212> DNA

<213> Pseudomonas

### <400> 39

atgetatege ecetgtegeg cegtegeetg caacgtttte geogecaceg cetgggetgg 60 gtgtegetgt ggttgtttge eggeettetg etgeteagee tttgegeega actggtggee 120 aacgacaage cactgetget gggetacaag ggeaatgtgt acgtteegge geteaaacge 180 tacacegage ageagttegg egggeaactg cegttteage eegactaceg cagegeetat 240 gtgegeeaac tgategetga acagggtgge 270

<210> 40

<211> 432

<212> DNA

# <213> Pseudomonas <220> <221> misc\_feature <222> (88) <223> N=t <220> <221> misc feature <222> (106) <223> N=m <400> 40 qtggatateg agetgegeeg etggatgtgg agetteetea etgagetgaa eeagaaggge 60 atcaccatca tecteaceae ecactatntg gaagaggetg ageagntgtg eegtaacate 120 ggcatcatcg accatggcac categtcgag aacaccagca tgcgccagtt gctgggcaag 180 ctgcatgtcg aaaccttcgt gctcgacctc aagcaggacc tggccgcggc gccggtactg 240 caqqqctacc cqtqccgqct qctqaccccq cataccctqq aagtqcaggt qqaqaaggac 300 ateggeatea cegegetgtt eggecagttg gegetgeaga acategaagt geagageetg 360 cgcaacarga ccaaccgact cgaggagctg ttcgtgtccc tgatggaaaa aaacctgtcg 420 432 aaggtggccg ta <210> 41 <211> 1503 <212> DNA <213> Pseudomonas <400> 41 ttgaatccag gtccggctag gacagtaagc aacactttct gccctcgaca ctttaacgga 60 ccettcatgt ctaccaaccc agtgttaacc cacactttca gcccgaatga ttttcgtcca 120 gteetgeaat cageteaett gegeeatgee ateegggetg ttetgtttgg taeegeeetg 180 ggeetggeaa etgtteegea acttteegtt geggeegaea cageegaagt gageeaacae 240 tatgcaatac caqctqqcca actgaccgac gtgctcaaca caatcgctcg ccaggccggg 300 ateaccetat egageaegee teagetgace gatggeetge attecaaegg actgeagggg 360 caqtacacaq cogatcaggo gotgogocag ttgctgaatg gcagoggact ggaagcogto 420 agccaggggg gacgtaacta tgtgctgcag gcacagcgtc agaacgccgc cctggcattg 480 ccagacaccg acatecgtag tttetecete ggcaacgcac tgggcagcat ggagggttac 540 aacgccacgc acagccaggt ggcgaccaag accagcatgc ccttggtgga gacatcccaa 600 teagtetegg tagttacteg ecageaaatg gatgateagg geteteagae egttgeceaa 660

geaatgeget acacgectgg agtactgace aaccegtacg gtgccactca tegetatgac 720 tatgtageca tegeggett caacgacgge teggtggaca acatetacgt egatgggetc 780 aagtcaatgg gagacaacgg cacetacage accatgcagg tagacccata ettecttgag 840 egcategaca tetetaaggg accgeteteg gtactgtacg ggegaagete geegggtgge 900 etggtagece tegaccacaa gaagccacte tetegetet accateaggt teaggecact 960 atgggtacte agggecageg tegacgge tegacetete geeggtgge 1020 aacacgcattg egtategeet gaegggtttg geggacgett eegacactea gteegaccac 1080 aacaaggaag aacgttacge categeect getateagtg tegacttcae egaagacace 1140

teactcacge tgeaggeeta tttgeageac gaccetaacg gtgggtacea eggeggeaac 1200 cetgeagacg gtatgetgea caaggegaac ggettgegee tgtcagacca tttettegaa 1260 ggeggageega geategacaa etacgagege acgeageat cetteageta ecagtttgag 1320 caccgettea atgatgtgt caccgeegg cagaacttte getatcagga tteegaegtg 1380 tegatggace aggtgtacte eggeggetgg geagatgtgg acageaatag ggtaaacege 1440 gettataceg gegeeegga acaggeetg acaggegate agteagtegg etgettgaac 1500 aca 1503

```
<210> 42
<211> 288
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (39)
<223> N≈s
<220>
<221> misc_feature
<222> (45)
<223> N=t
<220>
<221> misc_feature
<222> (48)
<223> N=g
<220>
<221> misc feature
<222> (68)
<223> N=g
<400> 42
atgtcccgta cagcatgtgc tgcccaatat cgccggccng ttgcngtnct ggcaaccatg 60
gacategnee acatgatget geacgtetee ggeetgtegt teettggeet eggggtggeg 120
cccccaccg ccgaatgggg cgtgatgatc aacgacgcca aggaattcat ctggacgcag 180
ccacaactgc tgctgttgcc agggctgatg atcttcttct cggtgatggc cttcaacctg 240
```

ctgggcgatg cgctgcgcga ccgcctggac cctgcacagg agcgccat

288

<210> 43

<211> 1167

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

```
<221> misc feature
<222> (11) .. (12)
<223> NN=ww
<400> 43
ttgtccagct nngcacagag gccgcccagt tctccggcat ggtgggcacg tgacctggcc 50
gecageegtg geegetacaa tttegacaaa etgegeateg agtaettegg egacaeegaa 120
qtqqcqcgcc aggtactcaa aggcggtggc tacgactaca accgcgagtt ctccgccacg 180
gectacacet tgggetacaa eggtgegeaa etggaegaeg geegeetgea gegegeecae 240
etgggeeegg ceaaacegea ggtggeeeag ggtttegtgt teaaeetega ceageegeag 300
ttcaaggacc gccgtgtgcg gcaggcgctg ggtatgttat gggacttcga gtggagcaac 360
eggeagatga tgegeaacet gtacateege cageaaageg tgtteteeaa tacgeegttg 420
geogetogee agttgeegga tgegggegag ttgaagetge tegeeceett gegeggeeaa 480
gtgccagatg aagtgttcac cacggtgttc actgccccgg tcaccgatgg ctcggggatc 540
atcogtoaac agcagttgca ggccctggcc ctgctcgaac aagccggctg gcaccccgaa 600
ggcgaccgcc tggtcaatag ccagggcacg ccgctggcgt tcacgttcct caatggccag 660
gegggeettg aacgeetget getgeegtgg aagegeaace tggeecagat eggegtgaec 720
ctgaatatcc gcaacgtcga ctcggcccag tacgtcaacc ggttgatggc gcgcgactac 780
gacatgateg teaceggeta eceggteace etgtegeegg gegeegagtt gtacaactae 840
tttggttcgg cggccgctca cgacccggc tcgaacaacc tgatggtttt gcaggacccg 900
geegtagace acctgatega eggeetggte egegeegaca ceeaggeega catgetgege 960
cacgcccatg ccctggaccg cgtgctgcaa tggaattact actggatccc caactattac 1020
ccaccgggca gctccaccgt ctggtggaac cgcttcggcc tgcccaaggt ccaggccacc 1080
tatgacgagg gcctggacac ctggtgggag gtaaacccta ccccgctgac caacgcgcag 1140
                                                                   1167
atggeegaac geeggaagge etegeea
<210> 44
<211> 681
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (627)
<223 - N-a
<400> 44
atgeteaaae aegeagteat teegtteetg etgggtgeag gettgeteag eggegeaeeg 60
teggeegttg cegeatecaa eetggtgtte tgeteegaag geageeegge eggettegat 120
eeggggeagt acaccacegg gaccgactte gatgeetegg cagagacegt gtteaacege 180
ctgacccagt tegagegegg eggeactgeg gteatccegg geetggegae caaatgggaa 240
gtgtccgacg acggcaagac ctacaccttc cacctgcgcg aaggggtcaa gttccacacc 300
accgaetaet teaageecag tegecegtte aacgeegaeg aegtgetgtt caeetteaac 360
cgcatgctcg acaaggacaa cccgttccgc aaggcgtacc ccaccgagtt tccatacttc 420
accgacatgg gcatggacaa gaacattgcc aaggtggaga agcttgacga gcacacggtg 480
aagttcaccc tcaacgaggt tgacgccgcg ttcatccaga acctggccat gagctttgcc 540
```

tegatecagt cegeogaata egeogaecag etectaaaga aeggeaagge gggggeecat 600

ctccggtcat gggacgtact tggaatncar agggccatcg acagtgatcg cgaactctat 660 gtccaaggca tcgcgcccgg t 681

<210> 45
<211> 1155
<212> DNA
<213> Pseudomonas

<220>
<221> misc\_feature
<222> (735)
<223> N=y

<220>
<221> misc\_feature
<222 (867)
<223> N=k

<400> 45

gtgggaggta aaccetacce cgctgaccaa cgcgcagatg gccgaacgce ggaaggcete 60 gecatgaceg ettatateet gegeegtetg ttgetgatea teeegaeget getggeaate 120 etgetggtca atttegecat egtecaggec gegeegggtg geeeggtgga acaageegtg 180 gegegeetge agggeetegg tggeggegea ceeggegege gageegaagt ggteeatgge 240 gaatcooggg ccacacgcgg cctggacccg aaactgatcg aagaaatcaa gcgccagtat 300 ggettegaca aateegeece egageggett tggttgatge teggeeaata tgeeeggetg 360 gactttggca acagcttctt ccgcggcgcc aaagtcaccg acctgattct cgacaagttg 420 ceggtcaccc tgtcgctggg cttctgggcc acqctqatca cctacctggt gtctatcccg 480 etgggcatec gcaaggegat gegecaegge ageegetteg atgeetggag eagegegttg 540 ategtgateg gttaegeeet geettegtte etgttegeee tgetgetgat egteetgttt 600 geeggeggea ettegeteaa etggtteeeg gtgegeggee tggtetegga caatttegae 660 gageteagee tgetgggeaa ggtegeegae taettetgge acetggtget geeggttgeg 720 geeetggtga teggngggtt egecacete aegetggtga ecaagaatge etteetegae 780 gaggtttccc gccaatacgt ggtcactgcc cgagcgatgt gggctgatgt actagcgcga 840 ttcgagaaaa aaagcacccg ccagcgnaat ggccaaactt gccttggagc aggccattgc 900 geoggagtgg gtegateagg ttttcgagga geacegeeaa eggeagtatt etegegaget 960 getgtteteg accattatea agttgatgte gettgtttea ttgggettga agceateget 1020 geatgetgeg geaagaeaac tggaegaeet teeegteage etggeagete tgtaegaeaa 1080 gateagtega accgaacetg ceetgttgeg tgetetggtg acaggetgeg egeagegett 1140 ggcgccgaca atcca 1155

<210> 46

<211> 582

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 46

```
ttgetgeget tttacgacce acageaagg egeatectge tegatggtea geeggttace 60 gaetttgate eegaceaget acgeeggeag ttegetttgg tggeacaaaa eccetegetg 120 tteegtggea eggtggagge caacattegt tatggeegge eegaggegae ettggetgaa 180 gtegaageag eageeeggeggeggegate gaegaattea teeggeaatt geeceaagge 240 taccagacce egetgggga gggeggeate ggeettteeg gegggeaacg eeagegeetg 300 gegattgeee gggeettget ggtegatge eegateetgt tgetggaega ageeaceagt 360 geecttgatg eacaaagtga atacttgate eageaagege tgeeeageet gatggeegge 420 egtaccacge tggtgatege eeategeetg geeaeggtae ageategee 480 gteategaee agggeetgge agegetgaa tteaceaegg geeategge 540 eegttgtatg egeggetgge agegetgaa tteaceaegg geeategge 540 eegttgtatg egeggetgge agegetgea tteaceaegg ge 582
```

<210> 47 <211> 1056 <212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 47

gtggtagacg atgtcgttgc cgtcgatcga ggcgttgacg gccgggaagc gcttcagcgc 60 tteggtageg getttgaega agaaegaeat gaageceage egeaegeeat tgtgggtett 120 etegaacagg teettgtact tegaacgeag ggecatgact teggteatgt ecaettegtt 180 gaaggtggtc agcategeea tgttegaetg ggettegaee aggegetegg egatettgge 240 acgcaggcgg gtcatcggca cacgcttctc ggtacggteg ccagcggcga cgacaaccgg 300 ggcagcggca gcagcggcag gcttggcagc cggtgcagcg gcaggtgccg acttcttctt 360 ggcaacagca gcaaccacgt cttccftggt gacgcgaccg cctttaccgg tacctgcaac 420 ggtagecagg tegatgeegt tttetteage eagettgege geggeegggg etgegategg 480 gteatetteg eeggegteag eggeageage ggeeggagea getgeaggtg eggetgeege 540 ggcaggcgca gcggcagcac cgccctcaac gatcgaaccc agcaattcgt cggacaggac 600 ggtgttcccc tcgcccttga cgatgttcgc cagcacgcca tggtgaaact ggcccttgcc 660 gggttgeega teteggetge egacaagtae eeggeetegt tgtegggggg catgateaag 720 egegeagege tggeeegege ettggeeetg gaeeeggaea teetgtteet egaegaacee 780 acggctggcc tggacccgat cggtgccgcg gcatttgacc agttgatcct taccctgcgc 840 gatgogotgg gootgtoggt gttootgato accoacgaco togacaccot gtacaccato 900 accgaccgca tcgcggtgct gtcgcaaaag aaggtcctgg tggccggccc gctggccgag 960 gtcgagaaga ccaacgacac ctggatccaa gaatactttc acggcccacg cgggcgcgca 1020 1056 qeeqaacaqq etqeeacceq tgeegggeag gagege

<210> 48

<211> 609

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<220>

<221> misc feature

<222> (145)..(148)

<223> NNNN=aaak

<220>
<221> misc\_feature
<222> (249)
<223> N=k

<400> 48

atgaaaacca ccccgctcaa caaccaggac gccgccccg tgcgccgcag cggtacgtac 60
tttggcctgg gcacctacct gggcctggct ggcgccttgc tggcgatgat cgtgctgttc 120
tcgttcctca gcagccactt ctggnnnncg tatggcacct tcagcacgct ggccaaccag 180
atcccggacc tgatggtgct ggcggtggc atgaccttcg tgctgatcat cggcggcatc 240
gacctgtcng tgggctcggt gctggcgctg gccgcctcga cggtgaggt ggcgatactc 300
ggctggggct ggggcgtgct gccctcggcg ctgctgggca tggccgtggc cgccctggcc 360
ggcagcatta ccggtggcgt caccgtggcc tatcagtca cggtgttcat cgtctcgct 420
ggtgtgttgg agatggccg tggcctggc tatcagttca ccgactcgc caccgcctat 480
atcagcgacg cctatgcctg gttctccac ccggtcgcc ttggtgttc gccagcgtc 540
atcatcgcct tgctggtat cgtgctcgcc cagttggtac tgacgcgcac ggcaacgcg 600
tggtggtgg

<210> 49
<211> 1482
<212> DNA
<213> Pseudomonas

<400> 49

ttgatgaacg gtggccacat catcctggcc gacgaaccaa ccggcgccct cgacagccat 60 ageggegeeg aggtgatgge getgetegae gagetggeea geeagggeea tgtaateate 120 ctcatcaccc aegaccgega agtggctgcc egggcgcacc gggttatega gattegegac 180 ggettggtga teagtgaete egeegeegae eageegeeeg eccatgeeca caaaggcata 240 caggcagaag aactgcgcca gcgcctggac cgtggtgcaa cccagcacgg tgcctggaaa 300 ggtgaactgc tegaateget geaggeggea tggegagtga tgtggateaa cegetteege 360 acggeactga cectgetegg aateateate ggagtegegt eggtggtggt gatgttgget 420 gteggtgaag geageaaaeg eeaggtaatg geaeagatgg eegeettegg etceaacate 480 etatacetca atggeageec ecegaceetg egegaaeegg etgggegeat caccetggae 540 gatgttgegg cgatcggtga getteegeag gteaaacaca teatgeeggt geteggegaa 600 aagatgatgg teegecaegg caacaaeage cagcaattet aegtgggegg caacaacaec 660 tttttcccgg agattttcaa ctggccggcc gttgaaggca gctttttcac cgagaccgac 720 gaggccagta gegeageggt ggetgtgate ggecagaaag teegggaaaa gatgettgee 780 cctggcagca accetategg ccagtaceta etgateggea atgtacegtt ccaagtggte 840 ggcatccttg ccggcaaagg cgccagctcc ggcgatcagg acagcgacgg gcgcatcgtg 900 gtgccatttt eggeagegge cateegeetg tteggeeace gegaeeegga etatategee 960 attgeegege gegacteagg ceaggteaag gacacegaag eggeeatega eegeetgetg 1020 egecagegee accagggeaa acaegattte gagetgaeca acgatgeege eetgatecag 1080 geogaggege geacgeagaa cageetgteg ttgatgeteg gggeeattge egeeateteg 1140 ctgctggtcg gcggtatcgg agtgatgaac atcatgctca tgaccgtgcg cgagcgcacc 1200 egtgaaateg gtateegeat ggecaeegge gecegecage gegacateet eeggeagtte 1260 etgagegagg egateatget gtegatggtt ggeggeetga eeggeatege eetggeeetg 1320 gtggteggeg ecageettae eetggeegae attgeegtgg egttegeeet geetgeeatt 1380 gttggcgcat ttgcctgcgc cgtcatcact ggggtggtgt ttggtttcat gccagcacgc 1440 aaggctgcac gccttgaccc ggtcaaagcc cttaccagcg aa 1482

<210> 50

<211> 177

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 50

atgcaggate egacgtteeg gegaattte tacacagage tgetgeegga eetcaagege 60 etgggeaaga ecateategt gataageeac gacgaceget acttegaegt egeegaecag 120 etcatecaca tggeggeagg caaggteeaa caggagaace gegtegeaga ttgeatt 177

<210> 51

<211> 813

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 51

gtgategagt tecaacaggt acataaaace tacegegttg ceggtaggga aateceegea 60 ctgaatecga ecageetgac categaagat ggeeaggtgt teggeetgat eggeeattee 120 ggegetggea aaageaceat getgegeetg ateaacegee tggaagaace tteeggegge 180 acgateateg teggaeggea agaegteace gegtteaacg ceagecagtt gegeggette 240 cgeeagagg tegggatgat tttecageae tteaacetge tggeetecaa gaeegtegee 300 gacaacgteg ecetgeeaet ggeeetggee ggtgagetgt eggegagga aategacaag 360 egggteaeeg agetaetgge tegggttgge etgteggaee aegecaaaaa gtaeeeggeg 420 cagetgtee geggeeagaa geageggte ggeategee ggeategee ggeategee 480 aagateetge tatggaaga ggeeaceagt geeeteggae eggaaaceae ggeeteggte 540 ctgcaactge tggeeggag tegaeggaa etgaeggaa etgaagetga eggetggeag tgatggaeg eggteagate 660 gagatggaeg tgateegee egggtgtt etgeaceeg ageaaceae eggeteagate 660 gtegagaaa geteggtge egagtgtt etgeaceege ageaaceae caceaageg 720 ttegtecagg aagaeggaa tgtggategt egaecegaae ggeaacetgg tgetgegeta 780 egaegggaag gteaacggaa ageatgtget gga

<210> 52

<211> 981

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 52

gtgegeetge agaageteaa gegtggegag tgeeaggttg eeetgtegee caageegttg 60 gacattgeeg aagegggeea ggaeggtaac etcaaggtgg eeaccaceee ggeatteatg 120 aetgeetteg tggeeateaa eageeagee taeeteaagg eegtgttega agaetetgeg 240 gtggetgeea atggeeeta eeegeeeaat aeetggaget aegeeaagga eetgeeegge 300

```
taccegotgg acctgaagaa agccaaggce etgetggeca aggceggeet ggcegaagge 360
ttcagtacca ccatctggae eeggeetteg ggtageetge teaaceccaa eeccageett 420
ggegegeaga tgetgeaage egacttggeg aagattggta teaaggetga aateeggetg 480
ategaatggg gegacttat eegeegegee aaggeeggeg agcatgaett getgtteatg 540
ggetgggegg gegacaacgg egaceeggae aactteetea geegeagtt tteetgtgeg 600
geggtegagt eagggaccaa ettegeage ttetgegaca geegeetega eeagetgate 660
agegeeggge geaccaccaa egaceagae gtacgeagee ggetgtacca geaggegag 720
acactgatee agcageage getgtggtg ecactggeg accegaege ggegacettg 780
etggegeaag gegtegagg gtaccaggtg agecegtteg ggeggetgga ttteageaag 840
gtgacggeag gtegttgeag tagetgtege gaeggaagte gttggggaag geattgeeet 900
tggeaegettg ggegcaagt tttteettge geagggegat eagggegtt tetteetgtt 960
geaggtettg egatteggte t
```

<210> 53

<211> 729

<212> DNA

<213> Pseudomonas

## <400> 53

gtgcggcccg caccagct gcagaggcg tacgttatga gtgagtcgc catgagtgat 60
aaagccgttc tgagttgccg caacctgggc aagtectacg acgagggcc ggagtcggtg 120
caggtgctgt ccgggctcaa cctggaactg cgggccggtg agcgggtggc catcgttggc 180
agttccggct cgggcaagag taccttgctc aacctgctgg gcggcctcga ccggccgacc 240
cagggcagcg tgtggctggc tgggcgaagag ctgtcggcac tgggcgagcg tgcccgtggc 300
ctgctacgca accgtgagtt gggctttgtc taccagttcc accacctgct gccggaattc 360
accgccatcg agaacgttg catgccgtg ctgatcggc gaacgccat ccccgaggcc 420
cgggagcgtg ccgaagggc gctcaagcgg gtaggcctgg gccaccgct gaaccacaag 480
ccggccgagc tttccggcgg cgaacgccag cgcgtggcga ttgcccggc gctggtcaac 540
cgccccggcc tggtgatgct cgaccgacc accggtaacc tcgaccaca taccgccaa 600
ggcatccacg agctgatca ggagctgcc agcgcttcgc gcaccgctt cctggtggc 660
acccaccaccac tcaacctggc gcggcagatg gaccgttgc tgaagctcga cgataaactc 720
gaaggtcag

<210> 54

<211> 810

<212> DNA

<213> Pseudomonas

## <400> 54

gtggegegtg tacteacegt ttgeegageg ttggegegte acegecegea gtetaaaaga 60 geaggegtae eegetgeeae aggateegt eactteagee agggegtag eaageggee 120 egtactgage aggacaeggg etgeaaegte geggaageeg gggeageate etegaegttg 180 eagecatega ttgaetatta tecegeettg aaegtteag eatgtteaa tagggataea 240 gatgteagte eaggaegtee actgaagaet geaetggeg geetgeeete getgggette 300 teggtgeegg tgttetggat gggeetgetg etgateeagg tgttegeett egegttggge 360 tggttteegg eeaegggeag eeaaggeetg geeageetgg tgetgeegge cateaceetg 420

```
gegateccea gegetgeggt gtacgccag gtgetgcage geggetttea gggegtgtgg 480
caggagecgt acateaceae egeettegee aagggeetta geegggeeea ggtteaggea 540
cgccatggee tgegeaaege ggegetgeeg etattgaege tggteggeet geaagtegge 600
aatacegtgt eeggggetgt attggtggaa aceatettet egegeaaegg egteggeegt 660
ctggeeeagg aggeegtget gegeeaggae ataceegtgg tgetggegat egtegggeg 720
teggetgegg eettegtggt ggtgaaeetg etegtegate tgttetatee etacetegae 780
cegegeatea eccaeaeege gaaggtgaae 810
```

<210> 55

<211> 1023

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 55

```
atgagteaac ccetactget caacetgege aacetegeet geggetatgg egaceagege 60
atogtecaga aceteaacet geacetgaac geaggegaca teggttgeet getgggttea 120
teeggttgtg geaagaccae caccetgege gecategeeg gtttegagee ggtgeaegaa 180
ggtgaaatec acetggeegg tgaggteatt teeegggetg getteaceet ggeeceggaa 240
aagegeegea teggeatggt attteaggae taegeaetgt teeegeaeet gaeegtggeg 300
cagaacattg cctttggtat cgccaaacac ccacgccagg eggeegteat cgaagagatg 360
ctggagetgg teaaactegg egggetggge gggegttace egcatgaget gteeggegge 420
cagcagcaac gtgtcgccct ggcccgggcg ctggcgcccg agccgcaact gctgctgctt 480
gacgageeat tetecaacet egacgtggag etgegeegge geetgageea tgaggttege 540
gacattetea aaageegegg taccagegee attetggtea eecatgacca ggaagaagee 600
tttgccgtca gcgaccaggt cggcgtcttc aaggaaggtc gcctggaaca gtgggacacg 660
ccctacaacc tttaccacga accgcagacg ccattcgtgg cgagtttcat cggccagggg 720
tacttcatcc gtgggcaaat gagcagccac gaggcggtca ataccgaagt gggtgagctg 780
cgcggtaacc gegcctacat catggegeeg ggcagetegg tggatgtact getgegeeeg 840
gatgatateg tgeatgeace tggeagegeg etcatggega acategtggg caagagttte 900
cttggggcat ccacgctcta ccgcctgcag ttgcccaccg gtagccagct cgaagcgatc 960
ttccctagcc ataacgacca cgagateggt gagaatgtgg agattgcagt gaaggccgat 1020
                                                                  1023
cat
```

<210> 56

<211> 462

<212> DNA

<213> Pseudomonas

<400> 56

```
atgtegtegg tgatgeteg gttgtteetg ceagaaggea tgagettega caagetgetg 60 egggegatga teggtggat eetgtteeag teggegtaea teggegagg ggtgeggae 120 ggeetgeagg eeateceeaa gggeeagtae gaageegeeg eggeeatggg cettggetae 180 tggegetega tgggegetgg gatettgeeg eaggegetga agettgtgat eeeeggeate 240 gteaacacet teattgeeet gtteaaggae aeeageetgg tgateateat eggeetgtte 300 gaeggeteaa aeagegteaa geaageagee geagaeeetg eetggttgg eatggeeaee 360 gagggetaeg tgttegeege eetggtgte tggatttee gttteggtat gteeegetae 420
```

tccatgcatc tggagcgcaa gctggacact ggccacaagc gt

462

807

<210> 57 <211> 534 <212> DNA <213> Pseudomonas <400> 57 gtgcgcccc tgcggcggga aatgcaggtg gtgttccagg acccgtttgg cagcctgagc 60 cegegeatgt gegtggegga eattgteggt gaagggetge geatteaceg cattggcace 120 gegeaggaac aggaagegge gattategeg geeetggagg aagtaggeet ggaeeegge 180 accegecate getacececa tgagttttee ggegggeage gecagegeat tgecattgee 240 egggegetgg tgttgaagee ageactgatt etgetggatg aacceaegte egeactggae 300 egeacegtac agegecaggt ggtggaattg etgegtaace tgcagcaaaa gtacaacetg 360 acctacctgt tcatcagcca tgacctggcg gtggtgaagg cgttgagtca ccagttgatg 420 gtgatcaagc atgggcatgt ggtggagcaa ggggacgcgc aggcgatctt ccatgcgccg 480 cagcatccgt atacccgaca gttgctggag gcggcgtttt tggaggttgg gggt <210> 58 <211> 807 <212> DNA <213> Pseudomonas <220> <221> misc\_feature <222> (565) .. (566) <223> NN=ym <400> 58 qtqcaaaaat qcaqctttta cttcaqqctq ccqqaqagqa actqctqcaq qcqctccqac 60 tgcgggttgg ccagcacttc acgtgggcag gcgatgttca gctacctcag ccggatcatc 120 gacctggccc agggtacgcc caatgccaac ttetttagcg agcacagegg egagetgate 180 tggatgetgg tggtgattet getgetgegg ccattgttet teggeetgea egacetgetg 240 gtgcaccaga ctatcaaccc cggcatgacc agcctgatcc gctggcaaaa ccatacctat 300 gtgctcaagc agagcctgaa cttctttcag agcgacttcg ccgggcgtat tgcccagcgc 360 atcatgcaga ceggeaatte getgegegat teegeegtge aggeggtgga egegetatgg 420 catgtgctga tetacgccat cacctegetg gtgctgtteg cegaggccga ctggcgcctg 480

atgetgeege tgetggetg gategteage tacattgeag egetgtteta ettegtgeea 540 egggteaagg agegeteggt ggtgnntteg gaegeaegtt ecaagetgat ggggegtate 600 gtegaegget acrecaacat egeaaegetg aagetgtteg eccatacega etaegaacag 660 eagtatgee gtgaggeaat eegegageag acegagaaaa eccagetgge eteeegggtg 720 ateaecagea tggaegtggt eateaecaee eteaatggee tgetggtggt egeaecaee 780

36

<210> 59

ggccttgccc tgtggctgtg gagccaa

```
<211> 867
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 59
ttgtcggaag tcagctcgac catccagaag ggcctggcag gtgccgagag catcttcgag 60
caactggacg aagcgcctga agtggacact ggtacggtcg agaaggaacg cgtggaaggg 120
cgcctggaag tgcgtaacct gagctttacc tacccgggta ccgagcgtga agtgctgagc 180
gatateagtt ttgtegeega geeegggeag atgategeee tggteggeeg eteeggeagt 240
ggeaagteca cectggegge getgateceg egettetate accaegacaa ggggeagate 300
etgetegatg gegtggagat egageaetat egeetgegta acetgegteg ecatgitteg 360
caagtcaccc agcatgtcac cetgttcaac gacacegtgg ccaacaacat egettatggc 420
gatetggeeg gegegeege egearacate gaageegeeg eggeegatge etatgeeaag 480
gaattegteg aceggetgee aaagggette gatacegaag tgggtgagaa eggtgtaetg 540
ctttccggtg gccagcgcca gcgcctggca attgcccgtg cgctgcttaa aaacgcgccg 600
ttgctgatcc tcgacgaagc gacttcggcg ttggataccg agtccgagcg gcatatccag 660
geogeoctgg accaegtgat geaaggeegt accaegetgg tgattgeeca tegeetgteg 720
accategaga aggetgacea gateettgte atggaceagg geegeetggt egagegeggt 780
acteacaceg agetgettge ggetaatgge cattatgeec gtttgcatge catggggetg 840
gatgageegg ecaaggeega tateace
                                                                  867
<210> 60
<211> 771
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc feature
<222> (198)
<223> N=W
<220>
<221> misc feature
<222> (225)
<223> N=k
<220>
<221> misc feature
<222> (242)
<223> N=g
<220>
<221> misc feature
```

<400> 60

<222> (758) <223> N=n ttgagcatga ttgaagtcaa aggcetgace aaggcgttca agggccagac egtgetcaac 60 ggtategace tgacegtgca geeeggtgaa gtggtggca teateggeee tagtggeteg 120 ggcaaaacca cetteetgeg etgeetcaac etgetggaaa eeeeegatge egggcagate 180 encegtetge geeageagge egggttegtg tteeagaact teaacetgtt eeeeeatege 300 acegeeetgg agaacgtgat egggggeeg gtgategtea agaaaacgee tegggagag 360 geeategage ttggeegge eetgetgge aaagteggee tggegggaaa ggaagtgee 420 tacecacgge geetgteegg eggecagaag caaegegtgg eeateggee 480 atggaaccaa aggtaateet gttegacgaa eeggacetgg egetggaace ggagctggte 540 ggtgaagtat tggegacaat eegggacetg geegaacegg tgatttet egacaaagge 660 gtgategtgg ageaaggea ggeeaaggee etgttgeag eggegateet tggegaagt eeteggaace etgtttgeag eggeagtag eggeagtag eggeagtgg eggaacegg aggaaggea ggeeaagge etgtttgeag eggegaagga agagegtaeg 720 eggeagttet tgegeaagt eeteggaact geggeetneg agteeagget g

<210> 61

<211> 1497

<212> DNA

<213> Pseudomonas

## <400> 61

gtgcgtcatt tatacctgac gaatgacagc gtaatgctac gctcgcggaa atactcagca 60 eggataetta eeatggaaat gaactggeat eaggeeetge aagagageet aagetggetg 120 gcaategeet egiteateae cettgteage ticactgeag eegeaactet ggeegigegi 180 tttacacgct ggggcagcca gttctggcag cttgccgggc cctatttcag tttcaggcgc 240 agttggegge egttgetggt gtttgeeetg etgetggtee tgaegetgtt tteggttege 300 etgaacgtge tgttttegtt ttggtacaac ggettetaca gegeettgea gggeettgae 360 caggeggegt tetggtacet geteggegte ttegeggtae tggccaccat ccatgtgetg 420 cgctcgctgt tcaccttcta tgtcagccag gcattcagta tcaagtggcg ggtctggctg 480 accgagegee tgacccacga etggatgeag ggegatgeet attacegtgg ecagtteett 540 geegageeag tggacaacce tgaccagegt ategaactgg aegttaaege tttegteace 600 aactcagtca geettgeest gggegeagte agtgegetgg tttcactggt ggegttcass 660 ggeatectet gggggetgte ageacegttg aeggtggeeg gegtggagat eestegggeg 720 atggtatttg cegtttacct gtatgtcatc ategccacct gggtegectt cegecteggg 780 egeceactga teeggettaa etteeteaae gagaaactea eegecaaett eegttaegeg 840 ttgatgegee tgegtgagaa egetgagaac ategeettet accaaggtge geaagtegag 900 eggggcaegt tgcteggeeg ttttgctgce ttgategtga atgtetggge attggtgtae 960 cggaacctga agttcagtgg cttcaacttg ggtgtcagtc aggttgctgt tgtgtttccg 1020 ttcattcttc aggegeegeg ettetteagt ggggegatea agetgggega egteatgeaa 1080 actteccagg cetttgggca ggtgcaggat tetetgtegt tetteegtga gtegtaegat 1140 gegttegege agtacegege gaccettgae egteteaceg getttetega tgccaaccag 1200 caggeaagtg cgttgccgcg cgtcaccacc gaagcccagg cgcatgcgct gcagatcacg 1260 ggattgcagg tgctgcgccc ggacggacat gcccttatcg ccgacctgga cctgagcctg 1320 catgooggoo aggogtttoa ggtgaagdag agdagggtgt tgottagaac ttggottoca 1380 ggtetacetg cagggtgteg aegteageat tgetgttegg cagetgegae aggteggtet 1440 tggccatcag gtaggcagca cccagggaga agttettgte gatetegtaa eegacet

```
<210> 62
<211> 246
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 62
gtggaccage tgateaacge egactetegg cagageetga tegaceactg eegegeeete 60
gaccgcgtgc tgctgtgggg ctattacgtg atccccaact ggcacatcaa gacctggcgt 120
gtggcctact ggaaccacat cggccacccg aacgtgtcgc ccaagtacga catcggcatc 180
gacacetggt ggatcaagce egatgtaace eeggeggtea gegaagegee tgeggacgag 240
                                                                  246
gccaac
<210> 63
<211> 756
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<400> 63
ttggegeega tetgeagget gtgetggtgg aegattteaa egaeettgat tttgeeggee 60
ttgaacaggg tgagctgegc ttgctgctgg ccgtcggcgc gggggcgtgt gctggtgttc 120
gacgaaccca gggtggccct ggtgcagcgt gaggtggagc ttttgctgcg gatcgtccag 180
egeetgegtg aegatggeet ggegategte tacatetece attacetgea ggaaategag 240
geeetgtgeg acceptgae ggtactgege aacggtegeg atgtegetga agtetecceg 300
egeaacacgt egetggagea gateaceege etgatggtea acegegaagt eggegagetg 360
taccccaagg tagcggtgcc tgccggtgcg ctgttgctcg acgtgcgcgg gctggggcgg 420
geacgggeet accagggeat egacetgeag gtgegeegtg gegagategt eggeeteace 480
gggetggtgg getegggege caaggagttg etaegeagee tgtteggeet ggegeeaceg 540
gacageggg aggtgeget ggaegggeaa cegttgteet tgegeagtee gegegagget 600
gtegeecagg gegtegeget gatgeeegag gagegeegte ggeaaggegt ggegettgat 660
ctgagegtge aggagaacac caccetggeg geactgtege gettegteeg ectgeeette 720
accgcgggcg tgcacatgcg cacgccctgc ccgcgc
                                                                  756
<210> 64
<211> 540
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc_feature
<222> (302)
<223> N=y
<400> 64
ttgteggcat egaegaattg eagtgeettg egeagggtgg eggegaeetg ttegggtgte 60
teaatgacat gggtggccac atcgatggcg ecgaccatga etttettgcc gegaateagc 120
```

tegageaggt ccateggaac atgegagtta tggcatteca gegaaatgat ategatgetg 180

```
gactgctgca gtttggggaa ggcctgttca tattgccgcc attctgaacc gagggtcttt 240
tttgcaeggg egttggcact agagecagag gtgctaetge tcaatgagee agtcagtgca 300
engraegtgt etgtgeagge geagateete geeetgetgg acgaattgea gegegagete 360
ggcatggcct atgtgctggt ctcccatgac ctggcggtgg tggcgagcat ggcagaccag 420
gtgctggtgc tacggcgcgg gcaggtggtc gagcaagggc cggcgctgca ggtgctcarc 480
aagtoggeea gegeetacae acgggegetg ategacrega taccagggea tteaegeage 540
<210> 65
<211> 612
<212> DNA
<213> Pseudomonas
<220>
<221> misc feature
<222> (1)
<223> N=g
<220>
<221> misc_feature
<222> (12)
<223> N=y
<400> 65
ntgetttatg gnacgegggt ategetgetg ttegeetttg ecetgacegt ggtcagtgtg 60
ctcattggeg tggegggg egecetgeaa ggetaceaeg ggggetgggt egacetgtte 120
ggccagcgct tgctggaagt atggtcgggg ttgccagtgt tgtatctgtt gatcatcctc 180
ageggttteg tegageegga tttetggtgg etgetgggga teatggeget gtteteetgg 240
ctgaccctgg tcgacgtcgt gegcgccgag ttcctgcgtg ggcgcaacct ggagtatgta 300
aaggcagcgc gggcgttggg gttaccggac agtcaggtga tgttgcggca tatettgccc 360
aatgecatga atgecaeget gacetatgtg cegtteatge tgacegggge gateaccaca 420
ctgaccgege tggactttet gggetttgge atgccagegg geagegeete getgggegag 480
etggtgacce agggcaagca geacetggag geacegtggt tgggetttac egegttettt 540
geactggegg tgatettgte actgetggtg tttategggg atgeettgeg tgaggegttt 600
```

gacccccgac ga

612